

unt besten Grune. d. Vorfaner

## RNITHOGRAPHIA ROSSICA.

РНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

### CCINCRON IMPEPIA RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ и, выпускъ і.

СЛАВКИ (SYLVIA).

BAND II, LIEFERUNG I.

GRASMÜCKEN (SYLVIA).

съ одною таблицею.

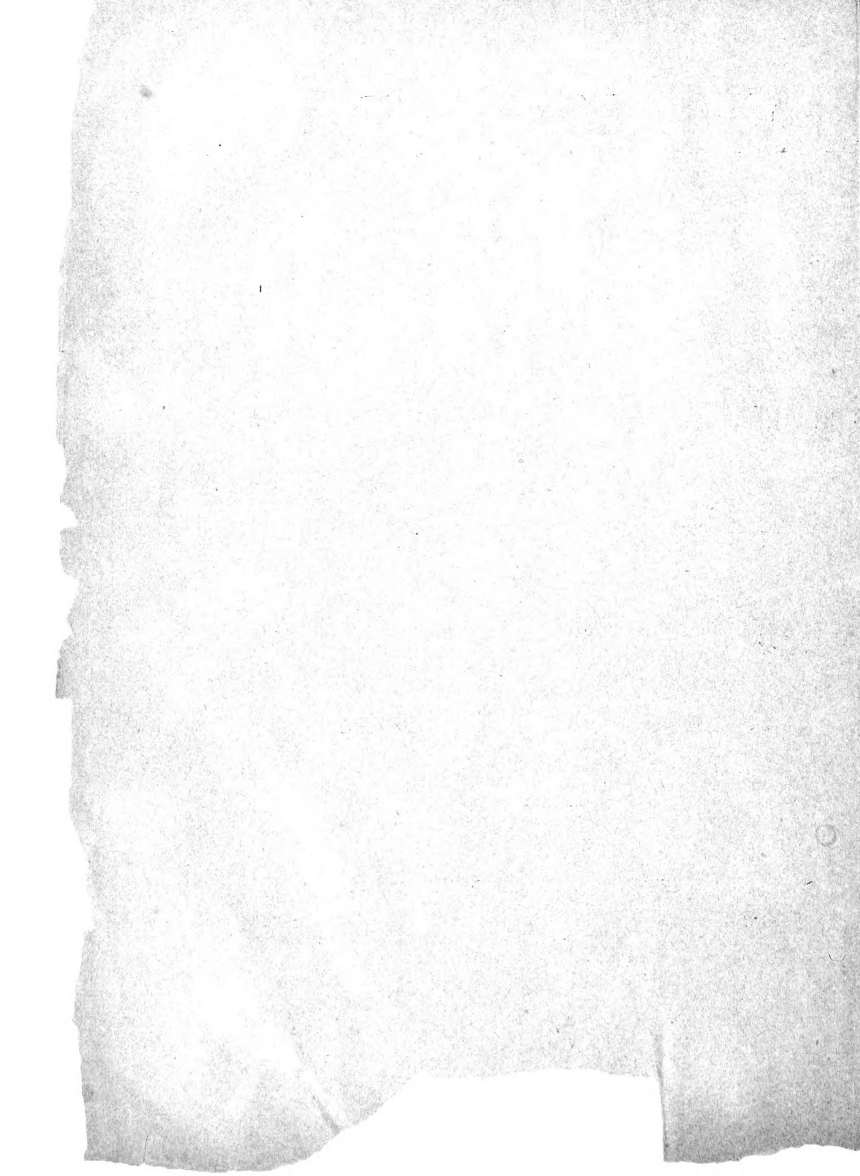
С.-ПЕТЕРВУРГЪ 1889. — St.-PETERSBOURG, 1889.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers & Cie et J. Glasounof; a Higa: M. N. Kymmel;

Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 2 Rbl. 50 Kop. = 6 Mrk. 25 Pf.



B 690 565 P72 t.21-9

LA Ejnegr red Spril 6, 1889.

# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

орнитологическая фауна

DIE VOGELFAUNA

DES

POCCIÜCKOЙ HMHEPIH

## III RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ и, выпускъ і.

BAND II, LIEFERUNG I.

CЛАВКИ (SYLVIA).

GRASMÜCKEN (SYLVIA).

съ одною таблицею.

MIT EINER TAFEL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1889. — St.-PÉTERSBOURG, 1889.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers & C<sup>ie</sup> et J. Glasounof; à Riga:

à Leipzig:

M. N. Kymmel; Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 2 Rbl. 50 Kop. = 6 Mrk. 25 Pf.

Imprimé par ordre de l'Académie Impériale des sciences.

Mars 1889.

C. Vessélofsky, Secrétaire perpétuel.



Imprimerie de l'Académie Impériale des sciences. (Vass.-Ostr., 9 ligne, Nº 12.) 598.2941 P72 Birds

## Предисловіе къ 1<sup>ому</sup> выпуску. (1888 г.)

Одною изъ главнъйшихъ задачъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ, къ выполненію которой онъ постоянно стремился въ теченіи слишкомъ пятидесятилътняго періода своего существованія, несомнѣнно является обязанность служить хранилищемъ для представителей животнаго царства. встръчающихся въ предълахъ Россійской Имперіи. Единственно неусыпной заботливости о пополненіи именно этой коллекціи нужно приписать то обстоятельство, что, несмотря на скудность средствъ и недостатокъ помъщенія, не дающихъ нашему Музею возможность конкурировать съ подобными же заграничными учрежденіями, онъ, по отношенію къ животнымъ русской фауны, безспорно занимаетъ первое мъсто по богатству и разнообразію своихъ коллекцій. Но то высокое положение, которое Музей достигъ именно въ этомъ отношеніи, налагаетъ на него широкую и трудную задачу извлечь изъ своего богатаго матеріала возможно большую пользу какт для науки вообще, такъ и для познанія русской фауны въ особенности. Если до сихъ поръ коллекціи Музея и служили неоднократно матеріаломъ для разнообразныхъ спеціальных в зоологических в работь и редкое изъ боле серьезныхъ изследованій по позвоночнымъ русской фауны не основано на его коллекціяхъ, то въ настоящее время наступилъ моментъ, когда, по крайней мере по некоторымъ отделамъ животныхъ, возможно приступить къ изданію полнаго описанія животныхъ Россійской Имперіи. Такъ какъ птицы, красотою своего оперенія, пініемъ и подвижностью привлекаютъ къ себѣ легче и болѣе другихъ животныхъ вниманіе наблюдателей, то и неудивительно, что отдёлъ пернатыхъ представленъ въ нашемъ Музеф сравнительно полнъе другихъ классовъ. Вотъ чъмъ объясняется

## Vorwort zur 1<sup>ten</sup> Lieferung. (1888.)

Einer der Hauptzwecke des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, welchem es im Laufe seines mehr als fünfzigjährigen Bestehens stets nachgestrebt hat, bestand unstreitig darin, eine möglichst vollständige Sammlung aller im Russischen Reiche vorkommenden Thierarten zusammenzubringen. Einzig und allein der steten Fürsorge um Completirung gerade dieser vaterländischen Sammlung ist es zuzuschreiben, dass unser Museum, trotz ungenügender Geldmittel und immerwährenden Raummangels, die ihm eine Concurrenz mit ähnlichen Instituten des Westens unmöglich machten, in Bezug auf die Sammlung russischer Thiere, sowohl was Mannigfaltigkeit, als auch was Reichthum anbetrifft, einzig in seiner Art dasteht. Eben die grosse Bedeutung, welche das Museum in dieser Hinsicht erreicht hat, legt ihm aber auch die grosse und schwierige Aufgabe auf, aus den aufgespeicherten Schätzen einen möglichst grossen Nutzen sowohl für die Wissenschaft überhaupt, als auch für die Kenntniss Russlands im Besondern zu ziehen. Wenn die Sammlung auch bereits zu vielen Arbeiten über systematische Zoologie das Material geliefert hat und wohl keine der, auf Gründlichkeit Ansprüche erhebenden, Untersuchungen über die Wirbelthier-Fauna Russlands ohne Consultirung unseres Materials hat gemacht werden können, so ist doch erst jetzt der Zeitpunkt eingetreten, wo, für einige Classen wenigstens, an eine vollständige Beschreibung der Fauna des Russischen Reichs geschritten werden kann. Da die Vögel durch ihre lebhafte Färbung, ihren Gesang und ihre Beweglichkeit leichter als andere Thiere die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich lenken, so ist es leicht erklärlich, dass unsere Vogelsammlung verhältnissmässig vollständiger ist, als die Sammlungen

1

основаніе, на которомъ обработка русской фауны при Зоологическомъ Музеѣ Академіи начинается именно съ птицъ, за которыми, по мѣрѣ накопленія достаточнаго матеріала послѣдуетъ несомнѣнно и описаніе другихъ классовъ животныхъ.

Преждѣ чѣмъ перейти къ плану предполагаемой Орнитографіи Россійской Имперіи, намъ приходится остановиться нѣсколько подробнѣе на выясненіи двухъ вопросовъ, на цѣли и значеніи подобнаго изданія съ одной стороны и на перечисленіи имѣющагося матеріала и на способахъ пользованія имъ съ другой стороны.

Обработка фауны столь обширнаго географическаго района, какъ вся Россійская Имперія имбетъ двоякое значеніе. Заключая элементы самыхъ разнообразныхъ естественныхъ, зоологическихъ участковъ, начиная съ арктической фауны крайняго съвера и кончая почти тропическими формами, встрѣчающимися въ пограничныхъ съ южными окраинами мфстностяхъ, или начиная представителями западно - европейской фауны на западъ и кончая американскими формами на востокъ, подобная обработка несомнино значительно подвинеть наши знанія о фаун' палеарктической области вообще и дастъ возможность правильно отделить коренное ея населеніе отъ пришельцевъ изъ соседнихъ зоологическихъ областей. Такъ какъ далѣе Россійская Имперія занимаетъ значительную часть вышеуказанной палеарктической области, и въ пределахъ нашего отечества нерѣдко живутъ всѣ или почти всѣ виды отдёльныхъ родовъ птицъ, то выясняя составъ русской фауны нерѣдко придется разрабатывать моногра-Фически цёлые роды палеарктическихъ птицъ, что окажется небезполезнымъ для орнитологіи вообще. Съ указанныхъ точекъ эрвнія трудъ этотъ будеть им вть несомн в ньый обще-научный интересъ, который однако отступаетъ на второй планъ въ виду гораздо боле широкой, практической задачи изданія — служить пособіемъ при изученіи русской орнитологической фауны.

Отрывочность и недостаточность нашихъ знаній о русскихъ птицахъ, въ особенности о ихъ распространеніи въ предѣлахъ Россіи, происходитъ главнымъ образомъ отъ невозможности привлечь къ этому дѣлу и утилизировать труды весьма многочисленныхъ лю-

der anderen Thierclassen. Der verhältnissmässige Reichthum dieser Sammlung erklärt denn auch den Umstand, woher bei der am Zoologischen Museum der Akademie unternommenen Bearbeitung der russischen Fauna mit den Vögeln begonnen wird, denen nach entsprechender Anhäufung des Materials auch unbedingt die anderen Thierclassen folgen werden.

Ehe wir zur Darstellung und Besprechung des Planes der projectirten Ornithographie des Russischen Reichs übergehen, müssen wir zwei Punkte näher beleuchten, nämlich einerseits den Zweck und die Bedeutung einer solchen Edition und andererseits das vorhandene Material, so wie die Art seiner Benutzung.

Die Bearbeitung der Fauna eines geographisch so ausgedehnten Landes, wie Russland, hat eine doppelte Bedeutung. Da in einer solchen Bearbeitung Elemente der verschiedensten, natürlich begrenzten, zoologischen Gebiete (die arktische Fauna des äussersten Nordens einerseits, die subtropischen Formen der südlichen Grenzgebiete andererseits, ferner die Repräsentanten der westeuropäischen Fauna im Westen und die amerikanischen Formen im Osten) in Betracht gezogen werden müssen, so wird die Arbeit zur Erweiterung unserer Kenntniss der palaearktischen Vogelfauna nicht wenig beitragen und uns die Möglichkeit geben, die eigentliche indigene Fauna von den Einwanderern aus den benachbarten zoologischen Regionen richtig zu sondern. Ferner nimmt Russland bekanntlich einen sehr bedeutenden Theil der ebengenannten palaearktischen Region ein, wesshalb nicht selten die meisten oder auch alle Arten einzelner Genera innerhalb seiner Grenzen vorkommen; in solchen Fällen wird der Bearbeiter genöthigt sein, das ganze betreffende Genus einer monographischen Bearbeitung zu unterwerfen, was für die Ornithologie gleichfalls nicht ohne Nutzen sein wird. Von den eben berührten Gesichtspunkten aus wird die Bearbeitung der russischen Vogelfauna unbedingt ein allgemein wissenschaftliches Interesse darbieten, das aber zurücktreten muss, vor dem ungleich wichtigeren, praktischen Zwecke - als Leitfaden zur Erforschung der russischen Vogelfauna zu dienen.

Unsere unzulängliche Kenntniss der russischen Vogelwelt, besonders ihrer Verbreitung innerhalb der Grenzen des Reiches, rührt daher, dass die zahlreichen Vogelliebhaber, die über das ganze, weite Reich zerstreut sind, nicht zu gemeinschaftlicher Arbeit herbeigezogen

бителей птицъ, разбросанныхъ на пространствъ всего отечества. Полнъйшее отсутствіе какого-либо руководства или пособія, по которому любитель могъ бы определить безошибочно хотя бы самыхъ обыкновенныхъ птицъ, а следовательно затрачивать производительно свой трудъ, заставляютъ относиться ко всемъ даннымъ и наблюденіямъ, не основаннымъ на препарированныхъ экземплярахъ, съ крайнею осторожностью. Им'ьющіяся классическія сочиненія Палласа (Zoographia Rosso-Asiatica 1811 г.), Кесслера (Руководство для опредъленія птицъ Европейской Россіи 1847 г.) и Эверсманна (Естественная исторія Оренбургскаго края 1866 г.) при всёхъ своихъ достоинствахъ уже слишкомъ устаръли чтобы служить въ настоящее время удовлетворительнымъ пособіемъ при орнитологическихъ работахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ далеко не обнимають всёхъ видовъ птицъ, встрёчающихся въ пределахъ Россіи, и составляють отчасти библіографическія р'єдкости. Прибавимъ къ сказанному, что, задуманныя въ Россіи, постоянныя орнитологическія станціи, проектъ коихъ представленъ Академіею на разсмотръніе высшихъ инстанцій, пріобрътутъ почву только съ появленіемъ на русскомъ языкѣ руководства, пригоднаго для наблюдателей, такъ какъ безъ таковаго придется ограничиться наблюденіями надъ отдъльными, наиболъе извъстными видами, слъдовательно значительно съузить задачи и значение проектированнаго учрежденія. Даже лицамъ, знакомымъ съ иностранными языками весьма затруднительно рекомендовать какое-либо пособіе для орнитологическихъ работъ, такъ какъ ни въ одномъ изъ нихъ они не найдуть сведеній хотя бы о большинстве русских в птиць и къ тому же всё описанія составлены по иноземнымъ экземплярамъ, которые часто весьма существенно отличаются отъ нашихъ туземныхъ. Однимъ словомъ въ обработкъ русской фауны вообще и русской орнитологической фауны въ спеціальности, чувствуется настоятельная потребность и несомнино интересующіеся отечественною орнитологією съ удовольствіємъ встратять выходь въ свать сочинения, которое дасть имъ возможность отнестись болфе сознательно и производительно къ любимому предмету и сдълаеть ихъ самостоятельными работниками на избранномъ поприщъ. Считая предыдущее изложение совершенно достаточнымъ для мотивированія преполагаемаго изданія, намъ приходится еще указать на то, что двой-

werden können. Der gänzliche Mangel an einem Leitfaden, nach welchem der Laie die gewöhnlichsten Vögel fehlerfrei bestimmen und dadurch seine Arbeiten und Liebhabereien utilisiren könnte, zwingt uns alle Daten und Beobachtungen, die nicht auf präparirte Exemplare basirt sind, mit der grössten Vorsicht aufzunehmen und ihnen gegenüber die schärfste Kritik zu üben. Die vorhandenen, klassischen Arbeiten von Pallas (Zoographia Rosso-Asiatica, 1811), Kessler [Handbuch zum Bestimmen der Vögel des europäischen Russlands 847 (in russ. Sprache)] und Eversmann [Naturgeschichte des Orenburger Gebietes 1866 (in russ. Sprache)], sind, bei allen ihren hervorragenden Qualitäten, zu sehr veraltet, um gegenwärtig noch als Hülfsmittel beim Studium unserer Vogelfauna dienen zu können, umfassen auch eine verhältnissmässig unbedeutende Zahl der auf russischem Territorium vorkommenden Vogelarten und sind ausserdem meist sehr schwer, nur auf antiquarischem Wege zu erwerben. Dazu kommt noch, dass die Betheiligung Russlands an den internationalen, ornithologischen Beobachtungsstationen, deren Entwurf seitens der Akademie höheren Orts bereits eingereicht ist, nur durch das Erscheinen eines ornithologischen Handbuches in russischer Sprache die nöthige Bedeutung erhalten kann, da man sich sonst bloss auf die bekannteren Vogelarten wird beschränken müssen, wodurch die ganze Institution einen grossen Theil ihrer Bedeutung einbüssen muss. Selbst solchen Leuten, die mit den ausländischen Sprachen vertraut sind, hält es schwer, ornithologische Litteratur zu empfehlen, denn es existirt kein Werk, in welchem wenn auch nur die Mehrzahl der russischen Vögel behandelt würde, und dabei sind die Art-Beschreibungen meist nicht nach russischen Exemplaren gemacht, welche letzteren sich manchmal sehr wesentlich von den westeuropäischen unterscheiden. Kurz eine eingehende, auf vaterländisches Material begründete Bearbeitung der russischen Fauna überhaupt und der ornithologischen Fauna im Speciellen, ist durchaus nothwendig und wünschenswerth und ohne Zweifel werden wohl alle Liebhaber unserer vaterländischen Ornithologie das Erscheinen eines Werkes mit Freuden begrüssen, welches ihnen die Möglichkeit giebt, selbstständig im erwählten Fache zu arbeiten. Das bisher Gesagte dürfte wohl genügen, um die Nothwendigkeit der Herausgabe einer vollständigen Orniственный, обще-научный и практически-русскій, интересъ изданія, побуждаетъ меня издавать его съ паралельнымъ текстомъ на двухъ языкахъ, именно на русскомъ и нѣмецкомъ.

Переходя затемъ къ разбору матеріаловъ, имеющихся въ моемъ распоряжении по орнитологической фаунъ Россіи, мнъ приходится указать, что географическое распространение русскихъ птицъ въ предѣлахъ Россіи я предполагаю составлять отчасти на основаніи всей существующей по этому предмету литературы, отчасти же на основаніи обширных в коллекцій Зоол. Музея Академіи Наукъ. Къ первому изъ указанныхъ источниковъ должна конечно быть примінена строжайшая критика, основанная, по мір возможности и необходимости, на провъркъ опредъленій по оригинальнымъ экземплярамъ различныхъ авторовъ. Примъняя подобный методъ къ литературнымъ даннымъ надёюсь имёть возможность сообщать действительно точныя свёдёнія о географическомъ распространеніи, свідінія вполні пригодныя для установленія впослідствій естественных в зоогеографических в областей. Что же касается матеріаловъ, хранящихся въ нашемъ Музећ, то даже бъглый перечень ихъ наглядно докажеть, что въ Музев имвются болве или менве обширныя коллекціи птицъ изъ самыхъ разнообразныхъ частей Россійской Имперіи и что эти коллекціи составляютъ довольно хорошо связанную цёнь.

Начнемъ нашъ обзоръ этихъ матеріаловъ съ сѣвера европейской Россіи, и укажемъ, что изъ Русской Лапландіи въ Музеѣ хранятся коллекціи Академиковъ К. М. Бэра и А. Ө. Миддендорфа, съ Новой Земли коллекціи гг. Кривошеи, А. В. Григорьева и Носилова, изъ окр. Архангельска гг. Данилевска го и графа Гофмансегге, изъ Мезени г. Быстрова, съ береговъ Печоры, съ сѣвернаго Урала и хребта Пай-хой экспедиціи г. Гофмана.

Изъ самой сѣверной Сибири Музей нашъ обладаетъ цѣнными коллекціями, собранными на Таймырѣ и Бо-

thologie Russlands zu motiviren, und füge ich noch hinzu, dass das doppelte Interesse, welches ein solches Werk in rein wissenschaftlichem und in praktisch-russischem Sinne bieten dürfte, mich dazu bewogen hat, das Buch mit parallelem, russisch-deutschem Texte zu ediren.

Indem ich jetzt zur Aufzählung des mir für die Ornithographie Russlands zu Gebote stehenden Materials übergehe, muss ich bemerken, dass ich die geographische Verbreitung der Vögel innerhalb der Grenzen des Russischen Reichs einerseits auf Grund einer möglichst vollständigen Benutzung der einschlägigen Litteratur, andererseits auf Grund der sehr zahlreichen, im Museum deponirten, Sammlungen russischer Vögel zusammenzustellen beabsichtige. Erstere Hülfsquelle, d. h. die litterarischen Angaben, kann nur unter Anwendung der strengsten Kritik, in schwierigen Fällen sogar nur nach Untersuchung der Originalexemplare, benutzt werden, wird aber dann ein ziemlich reichhaltiges Material liefern und die Grenzen der Verbreitung der einzelnen Arten so vollständig klarlegen, dass später auch zur Bestimmung der natürlichen zoogeographischen Gebiete geschritten werden kann. Was nun das Material unseres Museums anbetrifft, so wird selbst eine flüchtige Aufzählung der einzelnen Sammlungen uns davon überzeugen, dass aus den verschiedensten Theilen des Reichs mehr oder minder zahlreiches Material vorhanden ist und dass die Forschungsgebiete der einzelnen Sammler und Reisenden sich ziemlich gut an einander schliessen.

Wir wollen die Uebersicht unserer einzelnen Sammlungen mit dem Norden beginnen und zuerst verzeichnen, dass die Fauna der Kola-Halbinsel durch die Ausbeute der Hrn. Akademiker K. E. v. Baer und A. Th. v. Middendorff vertreten ist; aus Nowaja Semlja besitzt unser Museum Objecte, welche die Hrn. Kriwoscheja, Prof. Grigorjeff und Nossilow unserem Museum übergeben haben. Aus den Umgebungen der Stadt Archangelsk befinden sich im Museum einzelne Exemplare, die von Hrn. N. Danilewski und Graf Hofmannsegge gesammelt worden sind; die Sammlungen des Hrn. Bystrow in Mesen und des Prof. Hofmann von den Quellen der Petschora, aus dem nördlichen Ural und dem Pai-choi Gebirge sind ebenfalls unserem Museum einverleibt worden.

Das nördliche Sibirien ist in unserer Sammlung verhältnissmässig gut vertreten, namenlich Dank der ганидъ Акад. А. Ө. Миддендорфомъ; къ нимъ примыкаютъ коллекціп съ устьевъ Лены, изъ Верхоянска, Устыянска и съ Новосибирскихъ острововъ, доставленныя экспедицією д-ра Бунге и барона Толя. Лалье къ востоку, на Чукотскомъ полуостровъ, собираль баронъ Майдель, и часть его коллекціи была передана нашему Музею восточно-сибпрскимъ отдъломъ И. Р. Географическаго Общества; съ Командорскихъ острововъ Н. А. Гребницкій дважды принесь въ даръ Музею весьма ценныя и питересныя коллекцін птицъ. Прекраснымъ матеріаломъ Музей обладаетъ изъ Камчатки и прибрежій Охотскаго Моря, собраннымъ во время замѣчательнаго по своимъ громаднымъ результатамъ пребыванія И. Г. Вознесенскаго въ указанныхъ мъстностяхъ. На нобережьяхъ Охотскаго Моря собиралъ также и Акад. А. Ө. Миддендорфъ, на островъ Сахалинъ Акад. Л. И. Шренкъ, И. С. Поляковъ, А. М. Никольскій п д-ръ Супруненко. Съ устьевъ Амура п побережья Тихаго Океана имъются сборы Л. И. Шренка, изъ Южно-Уссурійскаго края весьма цінныя п питересныя коллекція Н. М. Пржевальскаго и д-ра Вульфіуса и огромный матеріаль, пріобрѣтенный у М. И. Янковскаго. Въ Уссурійскомъ-же крат, въ особенности но р. Уссури, работали Акад. К. И. Максимовичь и Р. К. Маакъ, изъ которыхъ последній обогатиль наши коллекцін также экземилярами изъ разныхъ пунктовъ по теченію Амура и съ Вплюя. Хпиганъ и Забайкалье составляютъ районъ плодотворной коллекторской дѣятельности Г. И. Радде, а берега Байкала, Ангара и Тунгузки обследованы А. Л. Чекановскимъ; ихъ сборы также составляютъ собственность Музея. Наконецъ самая западная изъ сибирскихъ коллекцій, изъ ближайшихъ окрестностей Красноярска, пріобрѣтена у г. Киборта.

Обращаясь затёмъ къ горной систем Алтая (въ общирномъ смыслё) намъ слёдуетъ упомянуть о коллекціяхъ д-ра Геблера, о части коллекціи проф. Эверсманна, въ которой заключается алтайскій сборъ

schönen Sammlung des Hrn. Akad. A. Th. v. Middendorff aus dem Taimyrlande und von der Boganida. An dieselbe schliesst sich die Ausbeute der Expedition von Dr. Bunge und Baron Toll zur Lenamündung, nach Werchojansk, Ustjansk und auf die Neusibirischen Weiter östlich hat Baron Maydell auf der Tschuktschen-Halbinsel gesammelt und ein Theil seiner Ausbeute ist dem Museum von der ostsibirischen Abtheilung der K. R. Geographischen Gesellchaft zum Geschenk dargebracht worden; ebenso hat auch Hr. N. Grebnitzki zwei schöne Vogelsammlungen von den Commodore-Inseln als Geschenk eingeschickt. Aus Kamtschatka und von den Gestaden des Ochotskischen Meeres verfügt unser Museum über ein überaus reichhaltiges Material, das während des mehrjährigen Aufenthaltes des Präparators, nachmaligen Conservators, El. Wosnessenski in jenen Gegenden zusammengebracht worden ist. Die am Ochotskischen-Meere gelegenen Gegenden bereiste auch Hr. v. Middendorff und von der Insel Ssachalin besitzt unser Museum die Ausbeuten der Herrn L. v. Schrenck, Mag. J. Poljakoff, Mag. A. Nikolski und Dr. Ssuprunenko. Von der Amur-Mündung und aus den benachbarten Hafenplätzen des Stillen Oceans stammen die Sammlungen des Hrn. v. Schrenck und aus dem südlichen Ussurilande besitzt unser Museum ausser den höchst interessanten Sammlungen der Hrn. Przewalski und Dr. Wulffius, auch noch ein sehr reichhaltiges, von Hrn. Jankowski erworbenes Material. Am Ussuri selbst sammelten Hr. Akad. Maximowicz und Hr. R. Maack; letzterer bereicherte unsere Sammlung auch noch durch schöne Sendungen vom Amur und Wilui. Das Bureja-Gebirge (Chingan) und Transbaikalien waren das Feld der fruchtbaren Thätigkeit des Hrn. G. Radde und von den Ufern des Baikal-Sees, von der Angara, so wie von der oberen, mittleren und unteren Tunguska besitzt unser Museum reiches Material durch den verstorbenen A. Czekanowski. West-Sibirien ist im Museum verhältnissmässig schlechter vertreten, da wir nur eine Sammlung von Vögeln aus der Gegend von Krassnojarsk, von Hrn. Kibort erworben, besitzen.

Wenn wir uns dem Altai-System zuwenden, so müssen wir vor allen Dingen der Sammlungen des in Barnaul ansässig gewesenen Dr. Gebler, so wie des vom Prof. Eversmann entsandten Präпренаратора Романова, и на коллекцію алтайскихъ птицъ препаратора Коломейцева. Изъ Семпричья въ Музев хранятся двв коллекцій, принесенныя Музею въ даръ генераломъ Полторацкимъ и В. Ө. Каменскимъ.

Изъ прилегающихъ частей Туркестана нашъ матеріаль сравнительно не великъ, такъ какъ мы обладаемъ только сборами Н. А. Съверцова въ 1857, 58 и 59 годахъ, препмущественно изъ долины Сыръ-Дарыи, и коллекціею, собранной покойнымъ Ученымъ Хранителемъ В. О. Руссовымъ въ Чиназѣ, Заминъ и на Искандеръ-куль. Сверхъ того изъ Туркестана имъются птицы, подаренные студентомъ С. А. Лидскимъ и г. Маевымъ. Изъ долины Аму-Дарыя, именно изъ Петроалександровска Музей получиль въ подарокъ небольшую коллекцію птицъ отъ г. Савенкова. Изъ Закаспійскаго края матеріаль нашь скудень и состоить изъ небольшаго числа итицъ, пріобратенныхъ у г. Грумъ-Гржимайло и сбора д-ра Лемана во время его путешествія въ Бухару.

По птицамъ Кавказа въ нашемъ Музеф хранится по истинъ прекрасный матеріаль, хотя Закавказье представлено хуже чемъ Северный Кавказъ. Такъ у насъ имфется весьма ценная по многимъ оригиналамъ коллекція, послужившая основаніемъ для извъстнаго сочиненія Менетрів о кавказской фаунь, далье есть предметы, пріобрътенные у бывшаго пастора колонія Еленендорфъ г. Гогенакера, а паъ Ольтъ вивется коллекція, подаренная г. Ракусою-Сущевскимъ. Нфсколько интересныхъ предметовъ намъ прислалъ изъ окрестностей Лагодехъ Л. Ф. Млокос ввичъ, извъстный своею неутомимою дъятельностью по собпранію кавказскихъ животныхъ. Самые обширные матеріалы по фаунь Закавказья заключаются въ коллекціяхъ, пріобрѣтенныхъ у И. Д. Михаловскаго, а дополняются они рядомъ экземпляровъ изъ окрестностей Тифлиса и Ленкорани, принесеныхъ въ даръ нашему Музею Г. И. Радде. Изъ Сфвернаго Кавказа мы пмфемъ только двф коллекціи, которыя однако какъ по количеству, такъ п по числу редкихъ, особенно горныхъ формъ представляють совершенно исключительный интересъ. Первая изъ нихъ заключаетъ весь сборъ К. Н. Россикова,

parators Romanow erwähnen, zu denen sich dann noch eine hübsche, beim Präparator Kolomeizeff angekaufte, Sammlung von Altai-Vögeln gesellt. Aus dem Semiretschie besitzt unser Museum zwei Sammlungen, die demselben vom General Poltoratzki und von Hrn. W. Kamenski geschenkt worden sind.

Verhältnissmässig arm ist unser Material dagegen aus den anliegenden Theilen von Turkestan, da es nur die Ausbeute Dr. Ssewerzow's aus den Jahren 1857, 1858 und 1859, so wie Russow's Sammlungen aus Tschinas, Saamin und vom Iskander-kul enthält. Von turkestanischen Vögeln besitzt unser Museum ausserdem noch einige Exemplare, die von Hrn. Majeff und Hrn. Stud. Lidski dem Museum zum Geschenk dargebracht worden sind. Die Fauna des Amu-Darja Thales ist nur durch eine kleine Suite des Hrn. Ssawenkow aus Petroalexandrowsk vertreten. Nicht viel besser steht es um unser Material aus dem Transkaspi-Gebiet, da dasselbe nur eine von Lieutenant Grum-Grzimailo erworbene Sammlung, so wie die geringe Ausbeute enthält, die Dr. Lehmann während seiner Reise nach Buchara zusammengebracht hat.

Im Gegensatze zu den eben verzeichneten Gegenden ist die Vogelwelt des Kaukasus, namentlich seines Nordabhanges, im Museum glänzend repräsentirt. So sind wir im Besitze der, an Originalexemplaren zum Catalogue raisonné so reichen, Ausbeute des Hrn. Ménétries; manches Stück verdankt unser Museum auch dem früher in Helenendorf ansässigen Pastor Hohenacker, so wie eine ziemlich reichhaltige Sammlung aus Olty dem Hrn. Rakussa-Ssuschtschefski. Einzelne werthvolle Objecte aus den Umgebungen von Lagodechi besitzt unser Museum Dank dem unermüdlichen Sammeleifer des Forstmeisters L. Mlokosiewicz. Die reichhaltigsten Sammlungen aus Transkaukasien erwarb es von Hrn. Michalowski, zu welchen dann noch eine von Dr. Gustav Radde bei Tiflis und Lenkoran gesammelte Partie von Vogelbälgen hinzukam. Vom Nordabhange des Kaukasus erhielten wir zwei Sammlungen, die sich sowohl durch die Anzahl der Objecte, als auch durch das Vorhandensein zahlreicher Exemplare von seltenen Gebirgsformen auszeichnen. Die eine dieser Sammlungen umfasst die ganze Ausbeute des Hrn. Rossikow, welche ihm als Material für seine zahlreichen, ornithologischen Publiпослужившій ему матеріаломъ для цълаго ряда крайне | kationen gedient hat, die andere, an Gebirgsformen

интересныхъ оринтологическихъ работъ, другая собрана г. Дроновымъ въ окрестностяхъ Кисловодска и особенно интересна по изобилію горныхъ формъ. Кром' того въ Музе хранится еще коллекція г. Демпдова, часть которой собрана въ Абхазіп п по Черноморскому побережью вообще, но къ крайнему сожальнію она не имьеть никакихъ обозначеній и поэтому лишена почти совершенио научнаго значенія. Съ Таврическаго полуострова мы имфемъ только сборы Г. И. Радде изъ Тамака и небольшую, но питересную коллекцію изъ Севастополя, подаренную Музею М. М. Березовскимъ.

Тогда какъ всв перечисленныя до сихъ поръ коллекцій, происходящія безъ псключенія изъ окраниъ Имперіи, весьма значительны и разнообразны, нашъ матеріаль собственно изъ Европейской Россіп къ сожальнію весьма скудень.

Небольшая коллекція им'ьется изъ Гродненской губерній, собранная мною въ Слонимскомъ и препараторомъ Билькевичемъ въ Бельскомъ уездахъ; единственный болье обширный матеріаль представляють сборы И. Д. Михаловскаго, Е. А. Бихнера п моп въ предълахъ С.-Петербургской губерии. Небольшимъ числомъ экземиляровъ нашъ Музей располагаеть изъ Новгородской губерии, сбора А. Е. Петрова, и нісколькими экземплярами, вывезенными мною въ 1878 году изъ Вышневолоцкаго увзда Тверской губерніп. Далье пдуть уже матеріалы коллекцій проф. Эверсманна, главнымъ образомъ изъ Казани п юго-западныхъ предгорій Урала, мой сборъ въ Уфимской губернін и коллекцін гг. Скорнякова п Заруднаго изъ окрестностей Оренбурга. Въ нашемъ-же распоряжении матеріалы, добытые г. Арцыбашевымъ подъ Сарептою и В. А. Хлѣбинковымъ въ Мало-Дербентьевскомъ улусъ и подъ Астраханью. Наконецъ коллекцін пзъ Кпргизской степп Н. А. Сѣверцова также находятся въ нашемъ Музбе, равно какъ и обширный, но весьма илохо сохранившійся матеріаль Г. С. Карелина изъ Гурьева. Собственно-же представители орнитологической фауны всей центральной и южной Россіи отсутствують у насъ совершенно, что особенно печально потому, что въ наши западныя, особенно юго-западныя, губернія, проникаеть не мало формъ, характерныхъ для фауны западной Европы; для такихъ-то видовъ итицъ было-бы весьма жела- europäischer Formen auftritt; solche Formen erreichen

besonders reiche, ist in den Umgebungen von Kisslowodsk von Hrn. Dronow zusammengebracht worden. An kaukasischem Material besitzt unser Museum noch die, theilweise in Abhasien und an der Schwarzmeerküste gesammelte, Ausbeute des Hrn. A. v. Demidow, doch hat dieselbe, da leider jegliche genauere Fundortsangaben fehlen, nur einen sehr geringen wissenschaftlichen Werth. Aus der Krym ist unser Material wiederum sehr dürftig und beschränkt sich auf Hrn. Radde's Sammlungen aus den fünfziger Jahren, so wie auf eine kleine, jedoch sehr interessante Objecte enthaltende, Sammlung, die Hr. Beresowski dem Museum zum Geschenk dargebracht hat.

Während alle bisher aufgezählten Sammlungen, die sämmtlich aus den Grenzgebieten des Reiches stammen, als reich und bedeutend bezeichnet werden können, sieht es mit unseren Vögeln aus dem europäischen Russland sehr traurig aus.

Eine kleine Vogelsammlung besitzen wir aus dem Gouvernement Grodno, die theilweise von mir im Kreise Sslonim, theilweise vom Präparator Bilkiewicz im Kreise Bjelsk gesammelt worden ist. Das einzige, umfangreichere Material stammt aus dem St. Petersburger Gouvernement und ist von Hrn. Michalowski, Eug. Büchner und mir in verschiedenen Theilen des Gouvernements zusammengebracht worden. Eine kleine Sammlung aus dem Gouv. Nowgorod wurde von Hrn. Petrow erworben und einzelne Objecte aus dem Gouv. Twer habe ich eingesandt. An dieses Material schliessen sich dann schon Eversmann's Sammlungen, vorzugsweise aus dem Gouv. Kasan und aus den Vorbergen des Urals stammend, ferner meine Ausbeute im Gouv. Ufa und die Sammlungen der Hrn. Skornjakow und Sarudny aus Orenburg. Alsdann wird bei uns auch das Material aufbewahrt, das Hr. Artzybascheff bei Ssarepta und Hr. Chlebnikow in der Kalmückensteppe und in Astrachan gesammelt haben. Endlich sind noch Dr. Ssewerzow's Sammlungen aus der Kirgisensteppe, so wie die sehr reichhaltige, jedoch sehr schlecht conservirte Sammlung des Hrn. Karelin in Gurjew namhaft zu machen. Somit fehlen uns die Repräsentanten der central-, süd- und westrussischen Fauna gänzlich, was um so beklagenswerther ist, als in unseren westlichen, namentlich in den südwestlichen Gouvernements eine ziemlich bedeutende Anzahl westтельно точно установить восточный границы ихъ распространения въ предёлахъ Россіи, что по нашимъ матеріаламъ представляется совершенно невозможнымъ.

Нельзя не указать и на то счастливое обстоятельство, что Музей нашъ обладаетъ довольно споснымъ, а въ иныхъ случаяхъ и прекраснымъ матеріаломъ, изъ прилежащихъ къ Россіи мѣстностей, именно изъ бывшихъ Русско-Американскихъ владёній, изъ Японіи, Китая и Монголін. Единственный пробъль Музея въ данномъ отношеніп заключался въ недостатк'є пидійскихъ птицъ, но и этотъ пробълъ пополняется нынъ, благодаря разръшенію покойнаго Н. М. Пржевальскаго промѣнять часть дублетовъ его коллекціп на индійскихъ итицъ. Фауны этихъ сопредёльныхъ странъ пивють самое глубокое значеніе при изученіи нашей сибпрской и туркестанской ориптологическихъ фаунъ, такъ какъ множество видовъ птицъ, гибздящихся въ пределахъ Россіп, встречаются на зимовье въ указанныхъ мъстностяхъ. Тамъ они уже давно извъстны и описаны натуралистами, почему летующихъ въ пределахъ Азіатской Россіп птицъ приходится опредълять не пначе, какъ свъряясь съ литературою и, по возможности, съ экземплярами изъ названныхъ странъ.

Самую программу изданія я предполагаю установить на сл'єдующихъ основаніяхъ.

#### Томъ І.

- Орнитологическая библіографія Россійской Имперіп.
- II. Историческій очеркъ оринтологін въ Россіп.
- III. Установленіе естественных в орнитологических в областей Россійской Имперіи, основанных в на изученіи областей ги вздованія, пролета и зимовья всёх в видовъ русских в птицъ.
- Ключъ для опредъленія отрядовъ и семействъ; характеристика ихъ.

in Russland die Ostgrenze ihrer Verbreitung, die nach unserem Material jedoch in keinem Falle auf befriedigende Weise bestimmt werden kann.

Es ist hier auch der Ort, auf den glücklichen Umstand hinzuweisen, dass unser Museum über ein ziemlich gutes, in einigen Fällen sogar vortreffliches, Material aus den an Russland grenzenden Gegenden, namentlich aus den ehemaligen russischen Besitzungen in Amerika, aus Japan, China und aus der Mongolei, verfügt. Der einzige sehr fühlbare Mangel, nämlich derjenige an indischen Vögeln, wird sich jetzt wohl ziemlich beseitigen lassen, indem der verstorbene Gönner des Museums Gen. N. Przewalski noch vor seiner letzten Reise die Erlaubniss ertheilt hatte, einen Theil seiner Dubletten gegen indische Vögel nach London zu vertauschen. Die Fauna der eben genannten Gegenden steht mit unserer sibirischen und turkestanischen im engsten Zusammenhange, indem ein grosser Theil der im Bereiche Russlands brütenden Vogelarten in jenen Gegenden überwintert. Da nun die indischen Vögel schon längst beschrieben worden sind, so ist keine Bestimmung von Sommergästen des asiatischen Russlands ohne Prüfung von Litteratur oder Material aus den Grenzgebieten möglich.

Was nun die Bearbeitung der Ornithographia rossica anbetrifft, so beabsichtige ich sie nach folgendem Programm in's Werk zu setzen.

#### Band I.

- I. Ornithologische Litteratur des russischen Reichs.
- II. Historischer Ueberblick über den Gang der Erforschung Russlands in ornithologischer Hinsicht.
- III. Bestimmung und Charakterisirung der ornithologischen Regionen des russischen Reichs, auf Grund unserer Kenntniss der Brut- und Zug-Gebiete und der Winterstationen aller in Russland vorkommenden Vögel.
- IV. Schlüssel zur Bestimmung der Ordnungen und Familien; Charakteristik jeder einzelnen derselben.

Томъ II и послѣдующіе.

- V. Ключъ для опредѣленія родовъ; характеристика пхъ. Ключъ для опредѣленія видовъ.
- VI. Отдъльныя монографіи видовъ, по образцу:
- 1. Краткая синонимія видовыхъ названій, встрѣчающихся въ орнитологической литературѣ вообще.
- 2. Перечень изображеній даннаго вида.
- 3. Перечень цитатовъ изъ сочиненій, касающихся русской орнитологической фауны, въ которыхъ заключаются описанія птицы или имѣются относительно нея замѣтки систематическаго характера.

Примѣчаніе: Въ виду цѣли изданія служить также пособіемъ для работъ любителей, въ этомъ перечнѣ будутъ помѣщаться и ссылки на сочиненія не научнаго а напр. охотничьяго содержанія, чтобы критическимъ разборомъ придать имъ большую степень пригодности для занятій орнитологіею.

- 4. Книжныя и народныя названія даннаго вида, употребительныя у народностей, обитающихъ въ предълахъ Россійской Имперіи.
- 5. Латинская діагноза вида.
- 6. Описаніе вида въ разныхъ возрастныхъ и сезонныхъ нарядахъ. Среднія цифры размѣровъ наиболье удобопзмѣримыхъ частей.
- 7. Краткій очеркъ географическаго распространенія вида вообще, предназначенный спеціально для выясненія принадлежности мѣстностей, обитаемыхъ птицею въ предѣлахъ Россіи, къ области гнѣздованья, пролета или зимовья даннаго вида, или къ нѣскольскимъ вдругъ.
- 8. Подробный очеркъ горизонтальнаго распространенія птицъ въ предѣлахъ Россіи, по коллекціямъ и литературнымъ даннымъ.
- 9. Вертикальное распространеніе. Опредѣленіе станцій при разнообразныхъ условіяхъ, зависящихъ отъ широты и долготы мѣста, вліянія культуры и по временамъ года.
- 10. Краткій очеркъ образа жизни.

Band II und die folgenden.

- V. Schlüssel zur Bestimmung der Genera; Charakteristik derselben; Schlüssel zur Bestimmung der Arten.
- VI. Monographien der einzelnen Arten, wie folgt:
- 1. Kurze Synonymie der Species-Namen.
- 2. Verzeichniss der Abbildungen der Art.
- 3. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna, in welchen entweder Beschreibungen, oder systematische Bemerkungen enthalten sind.

Anmerkung: Da das Werk auch für Laien bestimmt ist, so werden in dieser Uebersicht auch Werke nicht reinwissenschaftlichen Charakters, z. B. Jagdjournale etc. aufgenommen, um ihnen durch kritische Erläuterung einen grösseren Grad von Brauchbarkeit für ornithologische Studien zu verleihen.

- 4. Trivial- und Büchernamen, die bei den in Russland lebenden Völkerschaften gebräuchlich sind.
- 5. Kurze lateinische Diagnose der Art.
- 6. Beschreibung der verschiedenen Kleider der Art, nach Geschlecht, Alter und Jahreszeit. Mittelwerthe der Dimensionen einiger Körpertheile.
- 7. Kurze Angaben über die Verbreitung der Art überhaupt; Bestimmung ob die vom Vogel im Bereiche Russlands bewohnten Gegenden zu dessen Brut- oder Durchzugs-Gebiete, zu den Winterstationen oder endlich zu mehreren zugleich gehören.
- 8. Genaue Uebersicht der Daten (nach Litteratur und Sammlungen) über die horizontale Verbreitung in Russland.
- 9. Vertikale Verbreitung. Bestimmung der Aufenthaltsorte und Wechsel derselben entweder nach der geographischen Lage eines Ortes, oder unter Einfluss der Cultur, oder nach Jahreszeiten.
- 10. Kurze Daten über die Lebensweise des Vogels.

- а. Пролетъ. Сводъ данныхъ о прилетъ п отлетъ въ предълахъ Россіп (по старому стплю) и выводъ средияго времени для разныхъ мъстностей. Особенности, свойственныя пролету даннаго вида.
- b. Гиѣздованье.
  - а. Брачный періодъ.
  - Гнѣздо. Положеніе, матеріалъ, размѣры; мѣстныя варьяціп.
  - ү. Яйца. Число, форма, цв'єть, разм'єры; м'єстныя варьяціп.
  - д. Продолжительность насиживанія.
  - ε. Жизнь выводковъ.
- с. Линянье.
- d. Пища.
- е. Главитишія черты образа жизни не вошедшія въ одну изъ вышеуказанныхъ рубрикъ. Польза, вредъ, промыселъ, охота, содержаніе въ неволъ.

Примѣчаніе: Поименованный выше очеркъ образа жизни птицъ будетъ составляться исключительно на основаніи наблюденій, сдѣланныхъ въ предѣлахъ Россійской Имперіи. Въ тѣхъ случаяхъ когда таковыхъ наблюденій не имѣется, главнѣйшія черты жизни будутъ сообщены изъ иностранныхъ источниковъ, однако всегда съ оговоркою и указаніемъ цитата.

- 11. Соединенная таблица измѣреній, пластическихъ признаковъ и каталога коллекцій Зоологическаго Музея Императорской Академій Наукъ.
- 12. Такой-же каталогъ коллекцій ящъ и гивадъ.

Прежде чёмъ перейти къ объясненію нёкоторыхъ условныхъ знаковъ, встрёчающихся въ этомъ сочиненіи, миё желательно указать еще на то, что изданіе это выиграло-бы значительно, если къ нему были приложены изображенія всёхъ видовъ русскихъ птицъ. Но дороговизна рисунковъ, удовлетворяющихъ научнымъ требованіямъ, невозможность изготовлять ихъ въ Россіи и сопряженная съ этимъ необходимость уплачивать за таблицы по низкому иностранному курсу, заставляють отказаться отъ мысли иллюстрировать это изданіе надлежащимъ образомъ и ограничиться въ

- a. Zug. Aufzählung der Ankunfts- und Abzugs-Daten in Russland (nach alt. St.) und Mittelwerthe aus denselben für verschiedene Theile Russlands. Eigenthümlichkeiten des Zuges der betreffenden Art.
- b. Brutgeschäft.
  - a. Frühlingsleben des Vogels.
  - 3. Nest: Stand, Material und Dimensionen desselben. Locale Variationen.
  - γ. Eier: Zahl, Gestalt, Färbung und Dimensionen; Locale Variationen.
  - 3. Dauer des Bebrütens.
  - ε. Leben der Bruten.
- c. Mauser.
- d. Nahrung.
- e. Hauptzüge des Lebens, die noch keine Erwähnung gefunden haben: Nutzen, Schaden, Fang, Jagd und Leben in der Gefangenschaft.

Anmerkung: Die Daten über Lebensweise werden stets auf Grund in Russland gemachter Beobachtungen zusammengestellt und nur in den Fällen, wenn solche gänzlich fehlen, werden die Hauptzüge ausländischen Quellen entnommen werden, jedoch mit jedesmaliger Angabe der daraufbezüglichen Citate.

- 11. Vereinigte Tabelle der Maasse und plastischen Kennzeichen des im Zoologischen Museum der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften deponirten Materials.
- 12. Ein ebensolches Verzeichniss der Sammlungen von Eiern und Nestern desselben Museums.

Ehe ich zur Erläuterung der Art, wie ich einige Fragen behandelt habe, und mancher in dem Werke gebrauchter Zeichen übergehe, möchte ich noch bemerken, dass die Ornithographie natürlich sehr an Bedeutung gewonnen haben würde, wenn derselben Abbildungen sämmtlicher Vögel der russischen Fauna beigelegt worden wären. Da aber gute, den heutigen Anforderungen der Wissenschaft entsprechende, Tafeln in Russland nicht angefertigt werden können und bei Bestellung derselben im Auslande bedeutende Coursdifferenzen in Betracht kommen würden, so musste

настоящее время приложеніемъ самыхъ необходимыхъ рисунковъ. Быть можетъ съ выходомъ части «Орнптографія» обстоятельства измѣнятся настолько, что сдѣлается возможнымъ приложить къ нему спеціальный атласъ. Къ первому выпуску приложена одна таблица, на которой извѣстиый берлинскій художникъ Мютцель мастерски съумѣлъ сгруппировать 3 вида весьма близкихъ между собою славокъ, отличительные признаки которыхъ трудно поддаются описанію.

Я ограничился перечисленіемъ въ синониміи однихъ видовыхъ названій каждаго вида и прибавиль въ скобкахъ перечень родовыхъ пазваній, въ комбинаціп съ которыми встръчается данное видовое, съ целью облегчить любителямъ толкованье неизвёстныхъ имъ наименованій птицъ. Ошибки въ литературь я помьщалъ (съ «ариd» передъ именемъ автора) только тогда въ число синонимовъ, если въ литературѣ встрѣчалась подъ невърными названіями удовлетворительныя описанія даннаго вида. Въ число цитатовъ о русской орнитологической фаун' включались только ссылки на описанія пли на зам'єтки, касающіяся систематики разсматриваемаго вида. Поправка-же невфрныхъ определеній при географическихъ данныхъ производилась въ текстъ, прибавляя въ скобкахъ къ соотвътствующему цитату невѣрное названіе, подъ которымъ птица помѣщается въ литературѣ.

Зв'єздочка, пом'єщенная впереди цитата, означаеть, что данное сочиненіе мн'є не было доступно. Зв'єздочкою, прибавленною въ таблицахъ къ имени коллектора, обозначены предметы, пожертвованные въ Музей. Если передъ фамиліею коллектора встр'єчается слово collectio (coll.), то значить, что данный предметь поступиль въ Музей въ состав'є коллекціи означеннаго коллектора, но собранъ не имъ самимъ. Обозначенія пола или м'єстонахожденій, опреділенныхъ съ и которою в'єроятностью по изв'єстнымъ соображеніямъ поставлены въ скобкахъ.

Въ первомъ выпускъ приняты въ расчетъ сочиненія и статьи вышедшія до 1886 г. включительно.

von dem Gedanken, das Werk entsprechend zu illustriren, abgesehen werden. Ich habe mich daher auf die allernothwendigsten Abbildungen beschränkt und gebe mich der Hoffnung hin, dass bei günstigem Fortschritte der Ornithographie sich die Verhältnisse doch so gestalten könnten, dass die Herausgabe eines speciellen Atlasses ermöglicht würde. Der ersten Lieferung ist daher nur eine Tafel beigelegt, auf welcher der rühmlichst bekannte Thiermaler Hr. Gustav Mützel in Berlin in gewohnter Meisterschaft drei einander sehr nahe stehende Grasmücken abgebildet hat, deren Unterschiede in Worten schwer ausgedrückt werden können.

In der Synonymie habe ich mich darauf beschränkt, bei jeder Art, alle in der Litteratur für dieselbe in Anwendung gekommenen Species-Namen aufzuführen und denselben in Klammern alle in Verbindung mit ihnen vorkommenden Gattungsnamen beigefügt, damit auch Laien die Möglichkeit haben, ihnen unbekannte Namen richtig zu deuten. In den Fällen, wo die Art unter ihr nicht zukommenden Namen in der Litteratur auftritt, habe ich derselben nur dann erwähnt (mit «apud» vor dem Autornamen), wenn es sich um gute Beschreibungen unter falschen Namen handelte. In die Citate über die russische Vogelfauna wurden nur Arbeiten aufgenommen, die entweder Beschreibungen der Art, oder Besprechungen derselben in systematischer Hinsicht enthalten. Falsche Bestimmungen der Art bei geographischen Angaben habe ich aufzunehmen nicht für nöthig gefunden und mich darauf beschränkt, im Texte den Citaten den falschen, an der betreffenden Stelle gebrauchten, Namen hintanzusetzen.

Ein Sternchen, welches vor ein Citat gesetzt ist, bedeutet, dass mir die betreffende Abhandlung nicht zugänglich gewesen ist. Ein Stern in den Tabellen hinter dem Namen des Sammlers oder Gebers bezeichnet Geschenke. Das dem Namen des Sammlers vorangesetzte Wort collectio (coll.) bedeutet, dass das Museum das betreffende Exemplar mit der Sammlung zugleich erhalten, es aber nicht von dem Geber selbst gesammelt worden ist. Fundorte und Geschlechtsangaben, die in Klammern stehen, bezeichnen Objecte, deren Fundort oder Geschlecht nach eigenem Ermessen annäherend bestimmt ist.

In der ersten Lieferung haben nur diejenigen litterarischen Angaben Aufnahme gefunden, die bis 1886 inclusive erschienen sind.

Мий кажется почти излишнимъ мотивировать подробиће почему изданје начинается именно со славокъ (Sulvia). Причина выбора именно этой группы итицъ чисто практическаго свойства. Во первыхъ матеріалъ нашего Музея по этому семейству сравнительно полибе, далѣе оно прекрасно разобрано англійскимъ орнитологомъ Сибомомъ и кромѣ того именно эти птицы представляютъ любителямъ напболѣе затрудненій при опредёленін, почему выходъ ихъ описанія будеть для нихъ особенно пріятенъ и полезенъ. Для всѣхъ лицъ, пожелающихъ принять участіе въ изданіи Орнитографін присылкою матеріаловъ (въ коллекціяхъ п рукописяхъ) я считая необходимымъ присовокупить, что дальнѣйшіе, отчасти уже приготовленные, выпуски предположены мною въ следующемъ порядке: 2. Пеночки (Phylloscopus); 3. Hypolais и Lusciniola; 4. Камышевки (Acrocephalus); 5. Сверчки (Locustella) и Cettia; 6. Дрозды (Turdus, Merula, Monticola); 7. Соловы (Erithacus); 8. Горихвостки (Ruticilla); 9. Завирушки (Accentor) и 10. Каменки (Saxicola).

Заканчивая первый выпускъ Ориптографіп я считаю пріятною обязанностью высказать свою глубокую признательность иниціатору всей работы, Академику Ал. Ал. Штрауху и лицамъ способствовавшимъ мониъ занятіямъ, а именно: проф. Н. В. Бобрецкому въ Кіевѣ, проф. М. А. Мензбиру въ Москвѣ, проф. І. А. Пальмену въ Гельсингфорсѣ, Вл. К. Тачановскому въ Варшавѣ, Ф. П. Кеппену, В. П. Ламбину, В. Л. Біанки и Е. А. Бихнеру въ С.-Петербургѣ.

18 Декабря 1888.

Ө. Плеске.

Es scheint mir fast überflüssig, den Umstand genauer zu erörtern, wesshalb ich die Herausgabe der Ornithographie Russlands gerade mit den Grasmücken begonnen habe, dennoch will ich einige practische Gründe dafür anführen. Zunächst ist das Material an Sylvien in unserem Museum verhältnismässig sehr reich, ferner ist gerade diese Gattung und die ihr am nächsten stehenden von Hrn. Henry Seebohm vorzüglich bearbeitet worden und drittens bereiten die in Angriff genommenen Genera dem Laien die grössten Schwierigkeiten bei der Bestimmung, wesshalb die Erörterung dieser schwierigen Vogelgruppen ganz besonders erwünscht sein dürfte. Für alle Freunde der Ornithologie, die das von mir begonnene Werk durch Zusendung von Material (in Form von Sammlungen oder handschriftlichen Daten) zu unterstützen die Absicht haben sollten, füge ich hinzu, dass die ferneren, z. Theil schon vorbereiteten, Lieferungen folgendermassen auf einander folgen werden: 2. Laubsänger (Phylloscopus); 3. Hypolais und Lusciniola; 4. Rohrsänger (Acrocephalus); 5. Heuschreckensänger (Locustella) und Cettia; 6. Drosseln (Turdus, Merula, Monticola); 7. Nachtigallen (Erithacus); 8. Rothschwänzehen (Ruticilla): 9. Flühevögel (Accentor) und 10. Steinschmätzer (Saxicola).

Bei Abschliessung der ersten Lieferung meiner Ornithographie Russlands erfülle ich mit besonderem Vergnügen die angenehme Pflicht allen denjenigen, welche mich bei der Arbeit in irgend welcher Weise unterstützt hahen, meinen verbindlichsten und aufrichtigsten Dank auszusprechen, und zwar dem Initiator und steten Förderer derselben, Hrn. Akademiker Dr. Alexander Strauch, so wie den Herrn: Prof. N. Bobretzki in Kiew, Prof. M. Menzbier in Moskau, Prof. J. A. Palmén in Helsingfors, L. Taczanowski in Warschau, Th. Köppen, W. Lambin, V. Bianchi und Eug. Büchner in St. Petersburg.

18. December 1888.

Th. Pleske.

#### Genus I Sylvia.

1760.	Ficedula, Brisson, Orn., III, p. 369.	
1766.	Motacilla, Linné, Syst. Nat., ed. XII, p. 328, n. 114.	
1769.	Sylvia, Scopoli, Ann. I. Hist. nat., p. 154.	
1799.	Silvia, Cuvier, Leçons d'Anat. comp., Tabl. II	Всѣ впды. — Alle Species.
1816.	Curruca, Koch, Syst. baier. Zool., p. 153	Всъ виды. — Alle Species.
1816.	Melizophilus, Leach, Cat. Mamm. and Birds of the Brit. Mus.,	
	p. 25	Sylvia (Melizophilus) provincialis.
1826.	Aëdon, Boie, Isis, p. 972	Sylvia (Aëdon) galactodes.
1829.	Adophoneus, Kaup, Natürl. System, p. 28	Sylvia nisoria et orphea.
1829.	Monachus, Kaup, ibid., p. 33	Sylvia atricapilla.
1829.	Alsoecus, Kaup, ibid., p. 108	Sylvia subalpina.
1829.	Thannodus, Kaup, ibid., p. 110	Sylvia (Melizophilus) melanocephala.
1829.	Epilais, Kaup, ibid., p. 145	Sylvia hortensis.
	Erythroleuca, Kaup, ibid., p. 153	
	Nisoria, Bonaparte, Compar. List. of B. of Eur. and North	
	Amer., p. 15	Sylvia nisoria.
1841.	Adornis, Gray, List. of Gen. of Birds, p. 29	Sylvia hortensis.
1842.	Pyrophthalma, Bonaparte, Cat. Ucc. Eur., p. 37	Sylvia melanocephala et sarda.
1842.	Sterparola, Bonaparte, ibid., p. 37	Sylvia subalpina.
*1856.	Stoparola, Bonaparte, Cat. Parzud., p. 6	Sylvia subalpina.
1871.	Philacantha, Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 355	Sylvia nisoria.
1873.	Atraphornis, Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив.,	
	стр. 124	Sylvia nana.
1882.	Deserticola, Богдановъ, Оч. прпр. Хив. оаз стр. 84	
1885.	Drymosylvia, Nazarow, Bull. Mosc. II, p. 370	Sylvia nana.

Кювье несомненно первый, въ установленномъ имъ роде Silvia, выделиль изъ тонкоклювыхъ певчихъ птицъ настоящихъ славокъ въ томъ объеме, въ которомъ мы принимаемъ этотъ родъ и до сихъ поръ. У Бриссона и Линнея славки помещены въ сообществе другихъ певчихъ птицъ въ обширные рода Ficedula и Motacilla, а Скополи, который безспорно ввелъ въ науку название Sylvia, ограничилъ линиеев-

Unzweifelhaft ist Cuvier der erste gewesen, der das Genus Sylvia, d. h. die eigentlichen Grasmücken, unter dem Gattungsnamen Silvia in dem bis jetzt gebräuchlichen Sinne aufgefasst hat. Bei Brisson und Linné sind die Grasmücken mit allen anderen Sängern in die Genera Ficedula und Motacilla aufgenommen worden und auch Scopoli, der unstreitig den Namen Sylvia in die Wissenschaft eingeführt hat, hat den Linné'schen

скій родъ Motacilla одними трясогузками и оляпками, всь-же остальные типы соединиль подъ названіемъ Sylvia. Уже болъе точно родовое название Curruca, употребленное Кохомъ, хотя и оно кромѣ настоящихъ славокъ обнимаетъ также и соловьевъ. Но п собственно славки, выдъленные Кювье, подверглись дробленію на множество родовъ, такъ что чуть-ли не каждый видъ питетъ по особому родовому названію. Правда, что отдёльные виды славокъ отличаются болье рызко другь отъ друга, чыть многіе никымь не оспариваемые рода, по темъ не мене нетъ основанія выдёлять этп виды въ особые рода, такъ какъ они не имфють близкихъ формъ, въ совокупности съ которыми могли-бы составлять естественные рода. Если сопоставить всё виды славокъ, то мы встретимся съ фактомъ, что многія славки встрічаются въ виді двухъ, весьма близкихъ формъ, изъ которыхъ одна характерна для западной, другая для восточной части области распространенія, напр.:

Sylvia cinerea — Sylvia cinerea var. fuscipilea. Sylvia orphea — Sylvia Jerdoni. Sylvia curruca — Sylvia curruca var. affinis. Sylvia subalpina — Sylvia mystacea. Sylvia (Aëdon) galactodes — Sylvia (Aëdon) familiaris.

Если прибавимъ къ сказанному, что Sylvia curruca имѣетъ сверхъ того гориую (Sylvia althea) и пустынную (Sylvia minuscula) формы, то казалось-бы совершенио логичнымъ выдѣлить каждую изъ обозначенныхъ паръ формъ, а въ особенности Sylvia curruca съ ея сородичами, въ видѣ обособленныхъ родовъ. Съ неменьшимъ однако правомъ мы можемъ считать эти формы принадлежащими къ одному виду, западные представители котораго, благодаря другимъ условіямъ существованія, отличны отъ восточныхъ. Даже четыре разновидности Sylvia curruca можно причислять къ одному виду, выдѣлившему своеобразные типы благодаря различнымъ жизненнымъ условіямъ.

Съ взглядомъ проф. Кабаниса [Mus. Hein. I, р. 35 (1850)], отнесшаго всѣхъ длиннохвостыхъ славокъ къ роду Melizophilus, установленному Личемъ для Sylvia provincialis, можно еще согласиться отчасти. Этотъ родъ обнимаетъ всѣхъ славокъ, у которыхъ хвостъ длиннѣе крыла; правда мы встрѣчаемся въ немъ съ формами, которыя кромѣ указаннаго при-

Gattungsnamen Motacilla auf die eigentlichen Bachstelzen und Cinclus beschränkt und allen übrigen Sängern den Namen Sylvia beigelegt. Die von Koch gebrauchte Bezeichnung Curruca ist zwar präciser als die vorhergehenden, umfasst aber ebenfalls ausser den eigentlichen Grasmücken auch noch die Nachtigallen. Aber auch die eigentlichen Grasmücken, im Sinne Cuvier's, sind in eine Menge einzelner Geschlechter getrennt worden, so dass fast jede Art einen besonderen Gattungsnamen aufzuweisen vermag. Unstreitig ist der Umstand, dass viele der Grasmückenarten sich stärker von einander unterscheiden, als manche unantastbare Genera, und dennoch ist durchaus kein Grund vorhanden. sie generisch zu trennen, da sie keine Gattungsverwandten besitzen, mit welchen sie gemeinschaftlich ein natürliches Genus bilden könnten. Wenn wir eine Uebersicht aller Arten von Sylvien zusammenstellen, so finden wir, dass wir es häufig mit je zwei sehr nahen Formen zu thun haben, von denen die eine eine westliche, die andere eine östliche Verbreitung hat, und zwar:

Sylvia cinerea — Sylvia cinerea var. fuscipilea.
Sylvia orphea — Sylvia Jerdoni.
Sylvia curruca — Sylvia curruca var. affinis.
Sylvia subalpina — Sylvia mystacea.
Sylvia (Aëdon) galactodes — Sylvia (Aëdon) familiaris.

Bemerken wir ferner, dass Sylvia curruca ausserdem noch eine Gebirgsform (Sylvia althea) und eine Wüstenform (Sylvia minuscula) besitzt, so würde der Gedanke nahe liegen, je ein Paar solcher Arten, und namentlich die mit Sylvia curruca verwandten Formen, als gesonderte Gattungen anzusehen, wenn wir nicht mit ebensolchem Rechte dieselben als je eine Species betrachten könnten, bei der die westlichen Individuen in Folge anderer Lebensbedingungen ein von den östlichen Individuen verschiedenes Gepräge tragen. Selbst die 4 Formen der S. curruca lassen sich als eine Art betrachten, die unter verschiedenen Existenzbedingungen locale Typen ausgeschieden hat.

Einigermaassen lässt sich noch Prof. Cabanis' [Mus. Hein. I, p. 35 (1850)] Ansicht über die südländischen, längschwänzigen Sylvien, die er unter dem, von Leach der Sylvia provincialis gegebenen, Gattungsnamen Melizophilus vereinigt, aufrecht erhalten. Dieses Genus, welches alle Sylvien umfasst, deren Schwanz länger ist als der Flügel, besteht zwar aus Arten, die

знака имѣютъ мало общаго, но не можемъ отрицать практической пользы признанія этого рода, облегчающаго, выделениемъ всёхъ длинохвостыхъформъ, определеніе славокъ вообще. Не придавая такимъ образомъ длиннохвостымъ славкамъ значенія естественнаго рода, я всетаки склоненъ выдёлить ихъ въ виде подрода (Subgenus) подъ названіемъ Лича Melizophilus. Другой признанный мною подродъ есть Aëdon Boie, съ всего двумя, весьма близкими формами: западною-Aëdon galactodes и восточною — Aëdon familiaris. И къ этимъ двумъ формамъ прилагается все вышензложенное и мы вполнъ справедливо могли-бы отнести пхъ къ одному виду. Съ другой-же стороны эти формы по всему habitus'у составляють повидимому переходъ къ дроздовиднымъ камышевкамъ и настолько отличаются отъ настоящихъ славокъ, что ихъ необходимо выдёлить по меньшей мёрё въ виде особаго подрода (Subgenus).

#### Родъ Sylvia.

Признаки: Клювъ особаго типа, въ двухъ видоизмѣненіяхъ (см. фиг. 1 и 2 и фиг. 3). Щетинки у основанія клюва мало развиты. Подмышечныя перья никогда не бывають ярко-желтаго цвета, а окрашены въ белый, стрый, бурый или желтовато-буланый цвтть. Первое маховое никогда не достигаетъ половины длины втораго. 12 рулевыхъ перьевъ; хвостъ или состоитъ изъ перьевъ равной длины или ступенчатый; на крайнихъ рулевыхъ часто замѣчается бѣлая окраска. Передняя сторона плюсны покрыта отдёльными щитиками, а не однимъ силошнымъ щитомъ. Самецъ п самка часто существенно различаются другъ отъ друга. Молодыя не бываютъ пятнистыя; при одинаковой окраскъ половъ взрослыхъ птицъ они отличаются отъ последнихъ только оттинкомъ оперенія, при различной окраскъ родителей сходны съ опереніемъ самки. Линяютъ дважды въ году, весною (въ мартѣ) и осенью (въ августѣ). Гнѣзда помѣщаются обыкновенно въ кустарникъ, на небольшой высотъ, имъютъ полушарообразную форму и представляють довольно рыхлую постройку изъ травянистыхъ стеблей, съ выкладкою корешками, волосомъ или растительнымъ пухомъ. Только редко матеріаль этоть скатань более плотно. Число ящъ колеблется между 4 и 6; они постоянно пятнисты и имфютъ обыкновенно довольно большія

ausser diesem Kennzeichen wenig gemeinschaftliche Züge aufweisen, hat aber unbedingten praktischen Werth, indem die Trennung aller langschwänzigen Formen von den kurzschwänzigen die Bestimmung der einzelnen Arten wesentlich erleichtert. Obgleich ich die langschwänzigen Sylvien durchaus nicht für eine natürliche Gattung halte, scheide ich dieselben von den übrigen als Subgenus unter Leach's Namen Melizophilus aus. Das zweite der von mir anerkannten Subgenera ist Aëdon Boie, welches nur die beiden nahestehenden Formen Aëdon galactodes (westliche Form) und Aëdon familiaris (östliche Form) umfasst. Auch für diese beiden Formen gilt das Obengesagte; sie lassen sich mit Recht nur als eine Art betrachten, sind aber ihrem ganzen Habitus nach von den Sylvien sehr verschieden und bilden wahrscheinlich den Uebergang zu den Drosselrohrsängern, so dass wir sie mindestens in ein besonderes Subgenus stellen müsssen.

#### Genus Sylvia.

Kennzeichen: Schnabel von eigenthümlicher, zweifacher Gestalt (siehe Holzschnitt fig. 1 und 2 und Holzschnitt fig. 3). Die Borsten an den Mundwinkeln nicht sehr entwickelt. Axillarfedern nie citronen- oder schwefelgelb, sondern weiss, grau, braun oder pflaumengelb. Die Abortivschwinge erreicht nie die Hälfte der Länge der 2-ten Schwinge. 12 Steuerfedern, entweder fast gleich, oder gestuft, häufig mit Weiss an den äussersten Steuerfedern. Die Vorderseite des Tarsus mit einzelnen Schildern und nicht mit einem Schilde bedeckt. Männchen und Weibchen zuweilen von einander verschieden. Jugendkleid ungefleckt; bei gleicher Färbung beider Geschlechter im Alter von denselben nur durch abweichenden Farbenton zu unterscheiden, bei verschiedener Färbung dem Weibchen ähnlich. Zweifache Mauser im Jahre, eine im Frühling (März), die zweite im Herbste (August). Die Nester stehen meist im Gebüsch, nicht hoch, sind halbkugelig und bestehen in einem losen Bau aus Grashalmen mit einer Ausfütterung aus feinen Würzelchen, Haar und Pflanzenwolle. Nur selten ist das Material verfilzt. Die Eierzahl beträgt 4—6; die Eier sind stets gefleckt und weisen einerseits grössere Schalenflecke, andererseits feine Punkte auf, die manchmal über das ganze Ei vertheilt sind, manchmal sich jedoch auf dem

пятна п мелкія країпинки, распредѣленныя пли по всему яйцу пли сгруппрованныя на тупомъ концѣ. Пища славокъ состоитъ изъ насѣкомыхъ, осенью также изъ ягодъ и плодовъ. Нѣкоторые виды живутъ осѣдло (внѣ предѣловъ Россіи), большинство же перелетные. Отличаются довольно пріятнымъ иѣніемъ.

#### Таблица для опредъленія подродовъ.

- А. Хвостъ короче крыла.
  - а. Рудевыя безъ темной поперечной полосы, клювъ типичной формы.

Подродъ I. Sylvia.

 Рулевыя имѣютъ темную, поперечную полосу; клювъ особаго типа.

Подродъ III. Aëdon.

В. Хвостъ длиннъе крыла.

Подродъ II. Melizophilus.

stumpfen Pole concentriren. Die Grasmücken nähren sich von Insekten und im Herbste auch von Beeren und Obst. Einzelne sind Standvögel (ausserhalb Russlands), die Mehrzahl Zugvögel. Verhältnissmässig gute Sänger.

#### Bestimmungstabelle der Subgenera.

- A. Der Schwanz ist kürzer als der Flügel.
  - a. Steuerfedern ohne dunkles Querband; Schnabel von typischer Gestalt.

Subgenus I. Sylvia.

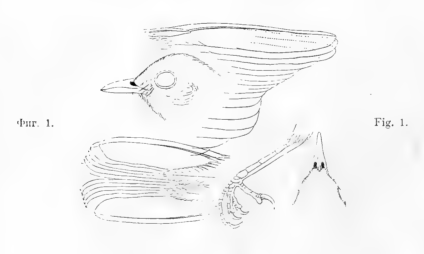
b. Steuerfedern mit einem dunklen Querbande; Schnabel von besonderem Habitus.

Subgenus III. Aëdon.

B. Der Schwanz ist länger als der Flügel.

Subgenus II. Melizophilus.

#### I. Подродъ Sylvia. — I. Subgenus Sylvia.



Sylvia cinerea.

**Признаки:** Типпчный клювъ славокъ; хвостъ короче крыла, безъ темной поперечной полосы.

Этотъ подродъ заключаетъ 14 видовъ, изъ которыхъ 11 принадлежатъ къ русской фаунъ. Одинъ изъ этихъ видовъ (S. subalpina) извъстенъ только по

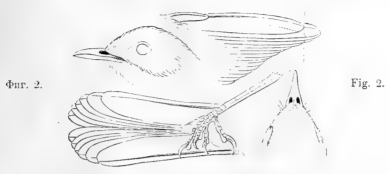
Kennzeichen: Typischer Sylvien-Schnabel; Schwanz . kürzer als der Flügel, ohne dunkles Querband.

Enthält 14 Arten, von denen 11 der russischen Fauna angehören. Eine der letzteren ist nur ein einziges Mal beobachtet worden (S. subalpina); die übrigen sind

зимующіе отчасти въ Африкъ, отчасти въ Индіп и und Beludshistan überwintern. Белуджистанъ.

одному залетному экземпляру; остальные перелетные, Zugvögel, die theilweise in Afrika, theilweise in Indien

#### II. Подродъ Melizophilus. — II. Subgenus Melizophilus.



Sylvia (Melizophilus) melanocephala.

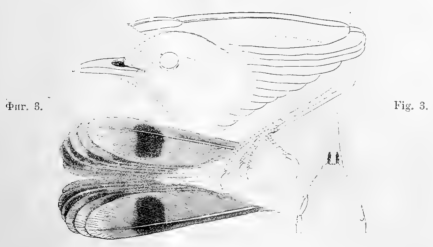
Признаки: Типичный клювъ славокъ, хвостъ длинне крыла.

Содержить пять видовь, изъ которыхъ одинъ изрѣдка гнѣздится на югѣ европейской Россіи (S. (Melizophilus) melanocephala).

Kennzeichen: Typischer Sylvien-Schnabel; Schwanz länger als der Flügel.

Enthält 5 Arten, von denen nur eine den Süden des europäischen Russlands als seltener Brutgast bewohnt (S. (Melizophilus) melanocephala).

#### III. Подродъ Aëdon: — III. Subgenus Aëdon.



Sylvia (Aëdon) familiaris.

Признаки: Клювъ особаго тппа; хвостъ короче крыла, съ темною поперечною полосою.

Содержить двѣ формы, которыя могуть быть признаны и за географическія разновидности одного вида. Нашъ представитель этого подрода (S. (Aëdon) familiaris) живеть льтомъ въ Закавказьь, въ Закаспійской области и въ Туркестанъ.

Kennzeichen: Eigenthümlicher Schnabel; Schwanz kürzer als der Flügel, mit einem dunklen Querbande.

Enthält zwei Formen, die auch als geographische Varietäten einer Art angesehen werden können. Unser Repräsentant (S. (Aëdon) familiaris) dieser Untergattung lebt in Transkaukasien, im Transcaspi-Gebiete und Turkestan als Sommergast.

#### Таблица для опредѣленія видовъ 1).

#### I. Подродъ Sylvia.

- А. Первое маховое короче кроющихъ крыла [въ рѣдкихъ случаяхъ оно достигаетъ длины послѣднихъ, но тогда длина крыла не менѣе 69 mm.].
  - а. Надхвостныя и подхвостныя перья имѣютъ бѣлыя или желтоватыя оторочки, отчего эти части кажутся поперечно полосатыми (въ обношенномъ перѣ эти полосы хотя и неявственны, но всегда замѣтны).

S. nisoria — ctp. 1.

- b. Надхвостье и подхвостье одноцвѣтныя.
  - а'. Маховыя втораго разряда и большія кроющія крыла снабжены явственными красно-бурыми оторочками на наружныхъ опахалахъ.

S. cinerea п var. fuscipilea — стр. 17.

b'. Маховыя втораго разряда п большія кроющія крыла не имѣють на наружныхъ опахалахъ красно-бурыхъ оторочекъ.

S. hortensis — ctp. 43.

- В. Первое маховое длинные кроющихъ крыла [въ ръдкихъ случаяхъ оно равно, но тогда длина крыла не превышаетъ 62 mm.].
  - а. Ноги и клювъ желтыя; верхняя часть тѣла буланая; два среднихъ рулевыхъ красно-бураго (ржаваго) цвѣта.

S. nana — стр. 135.

- b. Ноги красноватыя; верхняя часть тѣла пепельно-сѣрая или буровато-сѣрая.
  - а'. Горло кирпично-краснаго цвѣта, голова аспидно-сѣрая.

S. subalpina & — crp. 111.

#### Tabelle zum Bestimmen des Species 1).

#### I. Subgenus Sylvia.

- A. Die erste Schwinge (Bastardschwinge) ist kürzer als die Deckfedern der Armschwingen [in seltenen Fällen erreicht sie die Länge derselben, dann ist aber die Flügellänge nicht unter 69 mm.].
  - a. Die Ober- und Unterschwanzdeckfedern sind (im abgetragenen Kleide undeutlich, jedoch stets sichtbar) weiss oder gelblich gesäumt, wodurch der Bürzel und die Unterschwanzdeckfedern quergestreift erscheinen.

S. nisoria — p. 1.

- b. Die Ober- und Unterschwanzdeckfedern haben kein quergestreiftes Aussehen.
  - a'. Die Secundärschwingen und grossen Flügeldeckfedern sind an den Aussenfahnen deutlich rostbraun gesäumt.
    - S. cinerea und var. fuscipilea p. 17.
  - b'. Die Secundärschwingen und grossen Flügeldeckfedern sind an den Aussenfahnen ohne rostbraune Säume.

S. hortensis — p. 43.

- B. Die erste Schwinge überragt die Deckfedern der Armschwingen [in seltenen Fällen ist sie gleich lang, dann ist aber die Flügellänge unter 62 mm.].
  - a. Füsse und Schnabel gelb, Oberseite isabell, die zwei mittleren Steuerfedern roströthlich.

S. nana - p. 135.

- b. Füsse röthlich, Oberseite aschgrau oder bräunlichgrau.
  - a'. Kehle intensiv rostroth, Kopf schiefergrau.

S. subalpina  $\mathfrak{F}$  — p. 111.

<sup>1)</sup> Птенцовъ, у которыхъ рулевыя еще не достигли полнаго роста и которые покрыты рыхлымъ, гнѣздовымъ опереніемъ, по прилагаемой таблицѣ опредѣлять нельзя, особенно въ виду того, что цвѣтъ ихъ ногъ часто отличается отъ цвѣта ногъ взрослыхъ птицъ, а клювъ (Culmen) и крыло ненормальныхъ размѣровъ. Для опредѣленія подобныхъ экземпляровъ слѣдуетъ прибѣгать къ спеціальнымъ описаніямъ гнѣздовыхъ нарядовъ, которыя однако, за недостаткомъ матеріала, имѣются не у всѣхъ видовъ.

<sup>1)</sup> Vögel im Jugendkleide, bei welchen die Steuerfedern ihre normale Länge noch nicht erreicht haben oder Ober- und Unterseite noch mit flaumigem Gefieder bedeckt ist, lassen sich nach dieser Tabelle nicht bestimmen, namentlich weil die Färbung ihrer Füsse von derjenigen im Alter abweicht und Culmen und Flügellänge nicht normal sind. Für solche Exemplare wende man sich zu den Beschreibungen der Jugendkleider der einzelnen Arten, die jedoch nicht vollzählig sind, da mitunter das nöthige Material fehlte.

- b'. Горло бёлое, иногда съ слабымъ розоватымъ или охристымъ налетомъ.
  - а". Темя черноватое, темнѣе сппны; грудь съ слабымъ розоватымъ налетомъ.

S. mystacea 3 — crp. 106.

b". Голова не темнъе спины.

а". 2-ое маховое короче 4-го и длиниће 6-го.

S.  $subalpina \subsetneq -$  ctp. 111.

b"". 2-ое маховое короче 6-го и длиннъе 8-го.

S. mystacea  $\circ$  — ctp. 106.

- с. Ноги свинцово-стрыя (въ шкуркахъ черныя или стрыя).
  - а'. Голова рыжевато-бурая.

S. atricapilla ♀ п juv. — стр. 115.

в'. Голова черная.

- а". Длина клюва (Culmen) 13,5—
   15 mm.; ушныя перья сърыя.
   S. atricapilla 3 стр. 115.
- b". Длина клюва (Culmen) 17—21 mm.; ушныя перья черныя.

S. orphea ad. — ctp. 64.

- с'. Голова спневато-, буровато- пли пепельно-сърая 1).
  - а". Длина клюва (Culmen) 16,5— 21 mm.

S. orphea ♀ п juv. — стр. 64.

b". Длина клюва (Culmen) 13—15 mm.; длина крыла 64—69 mm.; цвътъ головы не отличается или едва отличается отъ цвъта спины.

S. althea — crp. 99.

- b'. Kehle weiss, zuweilen schwach weinroth oder ockerfarben angeflogen.
  - a". Kopf schwärzlich, dunkler als die übrige Oberseite, Brust mit weinröthlichem Aufluge.

S. mystacea 3 — p. 106.

- b". Kopf nicht dunkler als die übrige Oberseite
  - a"". Die zweite Schwinge kürzer als die 4-te und länger als die 6-te.

S. subalpina  $\mathcal{Q}$  — p. 111.

b". Die zweite Schwinge kürzer als die 6-te und länger als die 8-te.

S. mystacea Q — p. 106.

- c. Füsse blaugrau (im Balge schwärzlich oder grau erscheinend).
  - a'. Kopf rostbraun.

S. atricapilla Q und juv. — p. 115.

b'. Kopf schwarz.

a". Culmen 13,5—15 mm.; Ohrfedern grau.

S. atricapilla 3 - p. 115.

b". Culmen 17—21 mm.; Ohr-federn schwarz.

S. orphea ad. — p. 64.

- c'. Kopf bläulich-, bräunlich- oder aschgrau<sup>1</sup>).
  - a". Culmen 16,5-21 mm. S. orphea  $\circ$  und juv. p. 64.
  - b". Culmen 13—15 mm.; Flügellänge 64—69 mm. Die Kopffärbung weicht von der Rückenfärbung gar nicht oder sehr unmerklich ab.

S. althea — p. 99.

<sup>1)</sup> При опредъленіи славокъ, сродныхъ съ S. curruca, у которыхъ размѣры часто совпадаютъ, слѣдуетъ сначала измѣрить всѣ части тѣла, на которыхъ основано раздѣленіе формъ, сдѣлать затѣмъ выводъ о принадлежности экземпляра къ одной изъ описываемыхъ формъ и наконецъ, для подтвержденія своего взгляда, по прилагаемому изображенію этихъ видовъ, обратить вниманіе и на цвѣтъ оперенія.

<sup>1)</sup> Da die Dimensionen der einzelnen, der S. curruca nahestehenden, Arten in einander greifen, so ist es rathsam bei Bestimmungen die Messungen aller in Betracht kommenden Körpertheile zu machen, aus denselben einen Schluss über die Zugehörigkeit des Exemplares zu ziehen und dann erst die Färbung, laut beigefügter Tafel, zur Bestätigung seiner Ansicht hinzuzunehmen.

- с". Длина клюва (Culmen) 12— 13,5 mm.; длина крыла 62— 67 mm.; голова сѣрѣе, спина буроватѣе.
- S. curruca II var. affinis ctp. 74.
- d". Длина клюва 11—12 mm.; длина крыла отъ 60—63 mm., изредка 64 mm. Спина желтовато-бурая, голова пенельносерая. Хвостъ темно-бурый, среднія рулевыя свётле соседнихъ.

S. minuscula — crp. 102.

- е". Длина клюва 11—11,5 mm., голова и сипна одноцвѣтныя, хвостъ, за исключеніемъ крайнихъ рулевыхъ, черный; среднія рулевыя того-же цвѣта, какъ сосѣднія.
- S. mystacea ♀ п juv. стр. 106.

#### II. Подродъ Melizophilus.

Ноги свѣтло-бурыя, горло и верхняя часть груди почти бѣлыя.

S. (Melizophilus) melanocephala — ctp. 142

#### III. Подродъ Aëdon.

Среднія рулевыя п верхняя сторона буровато-буланыя, а не ржаво-красныя.

S. (Aëdon) familiaris — ctp. 148.

- c". Culmen 12—13,5; Flügellänge 62—67 mm.; Kopf grauer, Rücken brauner.
- S. curruca und var. affinis p. 74.
  - d". Culmen 11—12 mm.; Flügellänge 60—63 mm., ausnahmsweise 64 mm. Rücken fahlbraun, Kopf sehr hell grau; Schwanzdnnkelbraun, die mittleren Steuerfedern heller als die benachbarten.

S. minuscula — p. 102.

- e". Culmen 11—11,5 mm.; Kopf und Rücken vollständig einfarbig; Schwanz mit Ausnahme der äussersten Steuerfedern schwarz; die mittleren Steuerfedern von derselben Farbe, wie die benachbarten.
- S. mystacea  $\circ$  und juv. p. 106.

#### II. Subgenus Melizophilus

Füsse hellbraun, Kehle und Oberbrust fast weiss. S. (Melizophilus) melanocephala — p. 142.

#### III. Subgenus Aëdon.

Die mittleren Steuerfedern und die Oberseite bräunlich isabell und nicht rostroth.

S. (Aëdon) familiaris — p. 148.

#### 1. SYLVIA NISORIA (Bechst.)

(Cat. of Birds in the Brit. Mus. V, pp. 5 and 6.)

1795. nisoria, Motacilla. Bechstein, Naturg. Deutschl. IV, p. 580. [Sylvia, Curruca, Philacantha, Adophoneus].

1831. undata, Curruca. Brehm, Vög. Deutschl. p. 414. [Nisoria, Adophoneus].

1831. undulata, Curruca. Brehm, ibid. p. 415. [Adophoneus].

#### Figurae.

?Buffon et Daubenton, Pl. Enl. 581, fig. 1 (juv.?) (partim)¹¹. — Bechstein, Naturg. Deutschl. IV, pl. XVII. — Naumann, Vög. Deutschl., taf. 76, fig. 1 und 2. — Roux, Orn. Prov. Atl. Pl. 222. — Gould, Birds of Europe II, pl. 128. — Werner, Atlas Insectiv. pl. sans №. — Sundevall, Sv. Fogl. pl. XIII, fig. 3 och 4. — Dubois, Ois. Eur. pl. 64. — Fritsch, Vög. Eur. taf. 24, fig. 12 und 14. — Dresser, Birds of Europe, II, pl. 68 (Prt. 29, 30).

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1814. Motacilla hippolais Левшинъ, Кн. д. охотн. стр. 359.

1831. Sylvia nisoria Bechst. Двигубскій, Опыть ест. ист. жив. Росс. ими. стр. 51, n. 121.

1835. » nisoria Bechst. Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-asiat. I, p. 18.

1843. » nisoria Bechst. Tyzenhauz, Orn. powcz. p. 434, n. 19.

1847. » nisoria Bechst. Кесслеръ, Рук. д. опред. птицъ Евр. Россіп, стр. 197, п. 98.

1859. » nisoria Bechst. Wright, Finl. Fogl. I, p. 132, n. 60.

<sup>1)</sup> Рисунокъ Бюффона и Добантона (Pl. Enl. 581, fig. 1) изображаетъ «Fauvette rousse» Бриссона и Бюффона. По нъкоторымъ признакамъ (малые размѣры и нѣмецкое названіе «Weidenzeisig») описанія Бриссона (Orn. III, р 387) возможно однако предположить, что собственно описаніе относится къ тенковкъ (Phylloscopus rufus). Въ случаћ правильности такого взгляда рисунокъ Бюффона и Добантона не соответствуетъ приложенному описанію. Уже Сибомъ (Ibis, 1879, р. 311) указаль на то, что весьма трудно опредёлить видъ птицы, служившей образцомъ для указаннаго рисунка и вибств съ темъ высказалъ даже предположеніе, будто художникъ раскрасиль по описанію Бюффона изображеніе, снятое съ какой либо славки. Мнѣ однако кажется, что собственно фигура (а не ея окраска) позаимствована у молодаго экземпляра ястребиной славки, а окрашена она подъ цвётъ осенняго оперенія S. cinerea. Въ виду этого считаю необходимымъ привести въ числъ изображеній ястребиной славки и таблицу Бюффона и Добантона, но только отчасти (partim), т. е. по отношенію къ фигурѣ, а не къ окраскѣ.

<sup>1)</sup> Buffon's et Daubenton's Abbildung (Pl. Enl. 581, fig. 1) stellt bekanntlich die «Faurette rousse» von Brisson und Buffon dar. Einige Kennzeichen (wie die geringe Grösse und der deutsche Name «Weidenzeisig») der Beschreibung Brisson's (Orn. III, p. 387) bestimmen mich, die Vermuthung auszusprechen, dass die Abbildung sich auf Phylloscopus rufus beziehe In letzterem Falle passt die Abbildung Buffon's und Daubenton's nicht zum zugehörigen Texte. Schon Seebohm (Ibis, 1879, p. 311) weist darauf hin, dass es schwer hält, die Species zu bestimmen, welche der in Rede stehenden Figur Modell gestanden hat, und behauptet sogar, dass der Künstler irgend eine beliebige Figur der Beschreibung Buffon's gemäss colorirt habe. Da es mir scheint, dass die Figur einer jungen Sperbergrasmücke entnommen und später als Herbstkleid der S. cinerea bemalt worden ist, so glaube ich dieselbe (partim, nur in Bezug auf Figur) unter den Abbildungen der S. nisoria verzeichnen zu müssen.

- 1860. Motacilla hippolais Ак-ковъ, Зап. Моск. охоти о иввч. итиц. стр. 139.
- 1862. Sylvia nisoria Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk. p. 155., Tab. XLVIII, fig. 1.
- 1866. » nisoria Bechst. Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. края. III, стр. 216.
- 1870. » nisoria Bch. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr. p. 17, n. 132.
- 1873. » nisoria Bechst. Вавпловъ, Охота въ Россіи, нѣвч. нтицы, стр. 18.
- 1879. Curruca nisoria (Bechst.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 218.
- 1881. Sylvia nisoria Bch. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkmal. p. 22, n. 136.
- 1882. Curruca nisoria Taczanowski, Ptaki krajowe. p. 230, n. 75.
- 1882. Sylvia nisoria Bechstein. Mela, Vertebrata Fennica (Suomen luurankoiset), p. 82, n. 20.
- 1884. » nisoria Bechst. Radde, Orn. cauc. p. 238, n. 138.

Названія: Лично мий чізвйстны только названія, приведенныя Бихнеромъ со словъ В. Л. Біанки, употребительныя у нетербургскихъ птицелововъ — Нодорьшникъ, Пересмышникъ пли Славка. Кромй того Левшинъ и Ак — ковъ приводятъ еще названіе — Кустарникъ. Изъ кинкныхъ наименованій наиболіве употребительное — Ястребиная славка; ріже встрічается названіе — Пестрогрудка (Богдановъ, Вавиловъ). Німецкое названіе: — Die Sperbergrasmücke; польское: — Gajówka jarzębata (Тизенгаузъ) или Pokrzewka jarzębata (Тачановскій); шведское: — Вröstvattrad sångare (Вригтъ), Hökfärgad sångare (Мела); финское: — Кігјатіпа-кетіп (Мела); абхазское: — Акармыцыст (Чериявскій).

Benennungen: Die einzig sicheren Trivialnamen dieses Vogels, welche von den St. Petersburger Vogelstellern gebraucht werden, sind: Podoreschnik, Peresmeschnik oder Sslawka (Büchner nach Bianchi). Ausserdem findet sich in der Litteratur noch der Name Kustarnik (Lewschin und Ak—kow). Von Büchernamen wären zu verzeichnen der gewöhnlichere Jastrebinaja Sslawka und der weniger gebräuchliche Pestrogrudka (Bogdanow, Wawilow). Deutsch: Die Sperbergrasmücke; polnisch: Gajówka jarzębata (Tyzenhauz) oder Pokrzewka jarzębata (Taczanowski); schwedisch: Bröstvattrad sångare (Wright); Hökfärgad sångare (Mela); finnisch: Kirjarinta-kerttu (Mela); abhasisch: Akarmyzys (Tschernjawski).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae breviore, crisso uropygioque semper multicoloribus (transversim striatis).

#### Описаніе.

Самецт от вссеннемт оперсиіи: Верхняя сторона тіла пенельно-сіграго цвіта, съ слабымъ буроватымъ налетомъ на спині; перья надхвостья, верхнія кроющія хвоста, обыкновенно плечевыя и парідка перья лба и боковъ головы имінотъ більня оторочки, которыя отділены отъ остальнаго пера черновато-сігрыми поперечными полосками. Маховыя сігровато-бурыя; маховыя перваго разряда оторочены на наружныхъ онахалахъ узкими, боліве світлыми каймами; маховыя втораго порядка къ концамъ темпіве и спабжены біглыми ободками, отграниченными черновато-сігрыми поперечными полосками. Изъ верхнихъ кроющихъ крыла, которыя того же основнаго цвіта, какъ и маховыя, кроющія илетнаго сустава оторочены, какъ и маховыя перваго разряда, світлыми сігровато-бурыми

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die Oberseite aschgrau, auf dem Rücken leicht bräunlich angeflogen; auf dem Bürzel, den Oberschwanzdeckfedern, meist auf den Schulterfedern und zuweilen auf dem Vorderkopfe und den Kopfseiten sind die einzelnen Federn weiss gesäumt, wobei der weisse Endsaum von der übrigen Feder durch ein schwarzgraues Querband getrennt wird. Die Schwungfedern graubraun; die Primärschwingen an der Aussenfahne schmal heller gesäumt; die Secundärschwingen werden zum Ende hin dunkler und sind an ihrer Spitze mit einem schwarzgrauen Querbande und einem weissen Endsaume versehen. Von den Flügeldeckfedern, welche alle dieselbe Grundfarbe haben, wie die Primärschwingen, sind diejenigen der Armschwingen ebenso hell graubraun

ободками, тогда какъ остальныя имѣютъ шпрокія бѣлыя каймы, отдѣленныя отъ остальнаго пера сѣровато-черными поперечными полосками. Изъ рулевыхъ среднія темно-сѣрыя, 4-ое и 5-ое (снаружи) съ бѣлыми концами и узкими бѣлыми ободками на верхней трети внутренняго опахала; 1-ое, 2-ое и 3-ье съ шпрокими бѣлыми каймами на верхней трети внутренняго опахала, а 1-ое еще и съ узкимъ бѣлымъ ободкомъ на наружномъ опахалѣ. Исподъ бѣлый, на щекахъ, бокахъ шен и брюха съ сѣроватымъ налетомъ, причемъ бѣлый ободокъ каждаго пера отдѣленъ отъ остальной части пера пепельно-сѣрою поперечною полоскою, отчего вся нижняя сторона, за исключеніемъ развѣ средины брюха, пріобрѣтаетъ болѣе или менѣе поперечно-полосатый или чешуйчатый видъ.

Въ лютнемъ оперении бѣлые концы перьевъ отчасти обношены, отчего вся верхняя сторона одноцвѣтиѣе и темиѣе, а нижияя болѣе полосата пли чешуйчата.

Въ осеннем переніи замічается боліе явственный буроватый палеть на верхней стороні п білые концы перьевь шире п чище цвітомъ.

Самка: отличается отъ самца (по нашимъ экземплярамъ) болѣе свѣтлымъ оттънкомъ верхней стороны и отсутствіемъ сърыхъ поперечныхъ полосъ на горлѣ, груди и брюхѣ, которыя однако сохранились на бокахъ и подхвостьѣ.

Молодыя: верхъ свѣтло-сѣровато-бурый, съ болѣе свѣтлыми буроватыми ободками на тѣхъ частяхъ тѣла, гдѣ и у стараго самца замѣчается нолосатость; маховыя и верхнія кроющія крыла спабжены каймами такого же свѣтлаго, буроватаго оттѣнка. Иснодъ, за исключеніемъ поперечно-полосатаго подхвостья, одноцвѣтно-бѣлый, съ буланымъ налетомъ на груди и по бокамъ тѣла.

Итенцы: рыхлое опереніе скровато-білое, съ буроватымъ налетомъ на верхней стороні, особенно на спині. Средина брюха біліве, а бока буроватіве. Отростающія маховыя и рулевыя бурыя, съ широкими, світлыми, сіровато-бурыми каймами.

Клюбъ: типичной формы, свойственной славкамъ; темно-роговаго цвъта, съ свътлымъ основаніемъ никиней челюсти. Длина (Culmen) 15—18 mm.

gesäumt, wie die Primärschwingen, während die übrigen breite weisse Endsäume aufweisen, welche von der übrigen Feder durch schwarzgraue Querbänder getrennt werden. Von den Steuerfedern sind die mittleren einfarbig dunkelgrau, die 4-te und 5-te, von aussen, mit weisser Spitze und schmalem weissem Saume an dem äussersten Drittel der Innenfahne versehen; die 1-te, 2-te und 3-te mit breitem weissem Saume an dem äussersten Drittel der Innenfahne und die 1-ste auch noch an der Aussenfahne schmal weiss gesäumt. Die ganze Unterseite weiss, Wangen, Hals- und Körperseiten grau angeflogen und jede Feder vor ihrem weissen Endsaume mit einem aschgrauen Querbande versehen, wodurch die ganze Unterseite ein mehr oder weniger geschupptes Ansehen erhält, welches auf der Bauchmitte am undeutlichsten ist.

Exemplare im Sommerkleide haben die weissen Spitzen ihrer Federn theilweise abgetragen, wodurch die Oberseite ein einfarbigeres, dunkleres Aussehen erhält, während die Unterseite stärker geschuppt erscheint.

Nach der Herbstmauser soll die Färbung der Oberseite intensiver bräunlich angeflogen und die weissen Endsäume der Federn deutlicher sein.

Weibehen: unterscheidet sich vom Männchen (nach unseren Exemplaren zu urtheilen) durch hellere Oberseite und den gänzlichen Mangel der grauen, schuppenartigen Zeichnung auf der Kehle, Brust und dem Bauche, während die Zeichnung auf den Körperseiten und den Unterschwanzdeckfedern sich noch erhalten hat.

Jugendkleid: Oberseite hell gräulich braun, die einzelnen Federn an ebendenselben Theilen wie beim alten Männchen hell rehbraun gesäumt; Schwingen und Flügeldeckfedern mit ebensolchen Säumen versehen. Unterseite, mit Ausnahme der graugefleckten Unterschwanzdeckfedern, einfarbig weiss, an der Brust und den Körperseiten isabell angeflogen.

Nestkleid: Weissgrau, auf der Oberseite, namentlich dem Rücken, rehfarben angeflogen, auf der Mitte der Unterseite weisser und zu den Körperseiten hin rehfarben. Die hervorspriessenden Schwung- und Steuerfedern sind braun, breit hell graubraun gesäumt.

Schnabel: Von der typischen Gestalt des Sylvien-Schnabels, dunkel hornfarben, der Unterkiefer an der Basis hell. Culmen 15—18 mm. *Радужина:* у старыхъ ярко-желтая, у молодыхъ съровато-бурая.

Крыло: очень острое; 2-ое маховое или равно 3-ему или короче 3-го и длините 4-го; иногда 2-ое даже длините 3-го. Первое маховое короче кроющихъ крыла. Длина: 81—90 mm.

Хвость: короче крыла, слегка закруглень, такъ какъ крайнія рулевыя на 4—6 mm. короче самыхъ длиныхъ. Длина 73—77 mm.

*Ноги*, *пальны* и *когти* — свѣтло-сѣровато-бурые; илюсна 23—25 mm.

#### Географическое распространение.

#### Общее распространеніе.

Сѣверная граница области гиѣздованія ястребиной славки проходить по южной Швеціи, южному 
берегу Финскаго залива, Ярославской и Казанской 
губерніямь и южной части Урала, обнимаєть затѣмь 
Алтайскія горы (въ обширномъ смыслѣ), Туркестанъ 
(до центрально-азіатской пустыни), Персію, Кавказъ 
и всю среднюю и южную Россію и среднюю Европу 
до Рейна. На пролетѣ она встрѣчается въ Ю.-В. 
Франціи, Италіи, Турціи, Греціи, Малой Азіп и С.-В. 
Африкѣ и зимуєть вѣроятно въ экваторіальной 
Африкѣ, такъ какъ съ одной стороны не найдена въ 
южной Африкѣ, а съ другой пролетаєтъ весною и 
осенью чрезъ Нубію.

#### Распространеніе въ передълахъ Россіи.

Приступая къ сопоставленію находокъ ястребиной славки въ Европейской Россіи, мы сначала постараемся намѣтить сѣверную границу ея распространенія, затѣмъ сообщимъ данныя изъ средней полосы и заключимъ очеркъ указаніями на южную границу распространенія этого вида въ предѣлахъ Россійской Имперіи. Ради удобства мы включимъ въ чесло сѣверныхъ частей области распространенія ястребиной славки и Остзейскій край, гдѣ эта птичка, по свѣдѣніямъ, собраннымъ В. Ө. Руссовымъ 1), а также и по болѣе новымъ даннымъ, гиѣздится въ небольшомъ числѣ въ Эстляндіи,

Iris: beim alten Vogel chromgelb, beim Jungen graubraun.

Flügel: sehr spitz; die 2-te Schwinge ist entweder der 3-ten gleich, oder steht zwischen dieser und der 4-ten; ausnahmsweise ist sie sogar länger als die 3-te. Die Bastardschwinge ist stets kürzer als die Deckfedern der Armschwingen. Länge 81—90 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, schwach abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um 4—6 mm. kürzer sind als die längsten. Länge 73—77 mm.

 $F\ddot{u}sse,~Zehen~{
m und}~Krallen$ — hell graubraun; Tarsus  $23-25~{
m mm}.$ 

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die Nordgrenze des Brutgebietes verläuft über das südliche Schweden, das Südufer des Finnischen Meerbusens, die Gouvernements Jaroslaw und Kasan, den südlichen Theil des Urals und umfasst das Altai-Gebirge (im weitesten Sinne), Turkestan (bis zur central-asiatischen Wüste), Persien, den Kaukasus, das ganze mittlere und südliche Russland und Mitteleuropa bis zum Rhein. Von hieraus zieht der Vogel über S.-O. Frankreich, Italien, die Türkei, Griechenland, Klein-Asien und N.-O. Afrika in's Innere Afrika's, wo er zu überwintern scheint, da er einerseits im südlichen Afrika nicht nachgewiesen worden ist und andererseits Nubien im Herbste und Frühling passiren soll.

#### Verbreitung in Russland.

Bei der Behandlung der geographischen Verbreitung der Sperbergrasmücke im Europäischen Russland wollen wir zuerst deren Vorkommen in den nördlicheren Provinzen erörtern, dann eine Aufzählung der Fundorte in den mittleren Theilen desselben folgen lassen und unsere Betrachtung mit der Bestimmung der Südgrenze ihrer Verbreitung auf russischem Territorium beschliessen. Wenn wir zu ersteren, der bequemeren Darstellung halber, die Ostseeprovinzen hinzuziehen, so ergiebt sich, dass unser Vogel in Esth-, Liv- und Kurland nach Russow 1), seinen Vorgängern und Nachfolgern,

<sup>1)</sup> Russow, Orn. Esth-, Liv- und Curlands, p. 80, n. 96 (1880).

Лифляндіи и Курляндіи. Изъ болье точныхъ находокъ ziemlich vereinzelt als Brutvogel vorkommt. Von geмы можемъ указать на гитздо, найденное Г. О. Гёбелемъ 1) въ Курляндіи, и на сообщеніе г. Левиса 2), по которому ястребиная славка гивздилась летомъ 1880 г. на мызф Липскальнъ, въ Лифляндіи.

Финляндія, съ которой собственно намъ бы и надо было начать нашъ обзоръ, лежитъ уже вив предвловъ регулярнаго распространенія этого вида, почему и количество свъдъній изъ этой страны весьма ограничено. Ферд. Вригтъ 3) наблюдалъ 21 Мая (ст. ст.) 1836 г. пли 1837 г. эту славку въГаминанлаксь, около Куопіо; далье проф. Нордманъ<sup>4</sup>) встрѣтилъ нѣсколько экземпляровъвъ ботаническомъ саду въ г. Гельсингфорсъ и г. Брандеръ<sup>5</sup>) поющаго самца въ Паркано, Абоской губерніи, весною 1875 или 1876 года. Въ сосъдней, С.-Петербургской губерніи она, по Е. А. Бихиеру 6), встръчается далеко не вездъ въ одинаковомъ количествъ, и напр. не была найдена. не смотря на долгольтнія наблюденія, въ Гдовскомъ увздв, тогда какъ въ увздахъ Петербургскомъ и Петергофскомъ не принадлежитъ къ особенио рѣдкимъ птицамъ. Преобладание ея въ ближайшихъ окрестностяхъ столицы объясняется, по моему мижнію, изобиліемъ, въ наркахъ и садахъ, искуственныхъ насажденій древесныхъ и кустарныхъ породъ, не встръчающихся въ С.-Петербургской губерній въ дикомъ состояній. По извъстіямъ Д. И. Кайгородова 7) льтомъ 1880 г. три пары гивздились въ паркъ Льснаго Института, а В. Л. Біанкп<sup>6</sup>) удавалось въ теченій двухъ льтъ находпть по одной парт въ Лиговъ. Изъ ближайщихъ окрестностей столицы, два экземпляра хранятся въ коллекціп Н. Ө. Гуна и В. Л. Біанки 6), одинь изъ нихъ изъ Автовой деревни. Въ общирныхъ наркахъ и садахъ Петергофа ястребиная славка гитздится не особенно рѣдко по моимъ наблюденіямъ, которыя Н. И. Холодовскій 6) подтвердиль для Ораніенбаумскаго парка.

naueren Fundorten wäre eines Nestes zu erwähnen. welches der Forstmeister H. Goebel<sup>1</sup>) in Kurland gesammelt hat, und einer Angabe des Hrn. O. von Löwis-Lipskaln<sup>2</sup>), laut welcher die Sperbergrasmücke im Sommer des Jahres 1880 auf dem Gutshofe von Lipskaln in Livland genistet hat.

Finland, welches seiner Lage nach zuerst hier hätte zur Besprechung kommen müssen, befindet sich eigentlich schon ausserhalb des Verbreitungsgebietes der Sperbergrasmücke, indem dieselbe daselbst nur ausnahmsweise gefunden worden ist. Ein Exemplar wurde am 21 Mai (alt. St.) 1836 oder 1837 von Ferd. v. Wright<sup>3</sup>) bei Haminanlaks, unweit Kuopio, beobachtet, einige andere im Botanischen Garten in Helsingfors von Prof. Alex. v. Nordmann 4) und ein singendes Männchen im Frühling 1875 oder 1876 von Brander<sup>5</sup>) in Parkano, Gouv. Abo. Im nächstgelegenen St. Petersburger Gouvernement hat diese Grasmücke nach Büchner<sup>6</sup>) eine ziemlich locale Verbreitung, indem sie durchaus nicht im ganzen Gouvernement in gleicher Anzahl vorkommt. So wurde sie trotz langiähriger Durchforschung des Gdowschen Kreises daselbst nicht gefunden, während sie in verschiedenen Theilen des St. Petersburger und Peterhofer Kreises zwar nicht häufig ist, jedoch auch keineswegs zu den Seltenheiten gerechnet werden darf. Der Grund ihres Vorkommens in der Nähe der Residenz ist meiner Ansicht nach auf das Vorhandensein angepflanzter Baum- und Straucharten in den Parks und Gärten zurückzuführen, die im wilden Zustande in unserer Gegend nicht vorkommen. Aus dem St. Petersburger Kreise finden wir Nachrichten bei Kaigorodow 7), laut welchen drei Paar dieses Vogels im Sommer 1880 im Park des Forstinstituts genistet haben, und erfahren durch Bianchi<sup>6</sup>), dass es ihm in der Gegend von Ligowo im Laufe zweier Jahre gelungen ist, je ein Pärchen zu finden. Aus den nächsten Umgebungen Petersburgs, nämlich aus dem Dorfe Aftowa, befindet sich ein Exemplar in der Sammlung der Hrn Huhn und Bianchi<sup>6</sup>). In den zahlreichen künstlichen Anpflanzungen und Anlagen um Peterhof ist die Sperber-

<sup>1)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1873, p. 10 u. 15.

<sup>2)</sup> Löwis-Lipskaln, Sitzb. d. Dorp. Naturf.-Gesellsch. V, p. 357 (1881).

<sup>3)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturkanned. II, p. 14 (1857).

<sup>4)</sup> Nordmann, Bull. Mosc. 1860. I, p. 27.

<sup>5)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Fauna et Fl. fenn. XV, p. 102 (1886).

<sup>6)</sup> Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест. XIV, стр. 402. n. 19 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. Dritte Folge, II, p. 16

<sup>7)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 470 (1885).

Изъ прилегающихъ губерній, каковы: Псковская, Новгородская и Тверская, равно и изъюжныхъ частей Олонецкой и Вологодской губерній, мы не пифемъ никакихъ данныхъ, тогда какъ изъ более обследованныхъ губерній Ярославской и Московской свёдёнія довольно полны.

Л. П. Сабанфевъ<sup>2</sup>) паблюдалъ S. nisoria въ слъдующихъ частяхъ Ярославскаго увзда: въ Ямскомъ льсу, въ С.-В. углу южной части, на волженихъ островахъ п въ заволженихъ частяхъ уфада.

Въ Московской губернін ястребиная славка водится по свидътельству Сабанъева 3) и Лоренца 4) и гиъз- 1 ziemlich bedeutend. Der Vogel kommt daselbst nach дится по Мензбиру<sup>5</sup>) не только въ вышеуказанной, но и въ губерніяхъ, лежащихъ между Волгою и **Окою** 6). Далее къ востоку уже гораздо трудиве, за недостаткомъ данныхъ, проследить северную границу распространенія этой птицы. Э. А. Эверсманнъ 7) нашелъ ее въ 1834 г. въ изобилін въ окрестностяхъ Казани, а М. Н. Богдановъ 8) встричалъ ее изрѣдка въ долинѣ средней Волги. По словамъ Сабанъева 9) г. Мартинъ наблюдаль эту славку на Ураль, около Кыштымскаго завода, приблизительно на одной широт в съ Казанью. Следуетъ еще упомянуть о замъткъ г. Спасскаго 10), по которой птица «кустарникъ», принимаемая нѣкоторыми авторами за описываемый видъ, водится въ Вятской губерніи. Сообщение это следуеть однако признать мало надежнымъ, такъ какъ упоминаемое м'єстпое названіе установлено педостаточно прочно.

Въ средней полосъ Европейской Россіи ястребиная

grasmücke nach meinen Beobachtungen<sup>1</sup>) keine seltene Erscheinung und wurde ihr Brüten von mir in der Nähe Peterhofs und durch Oberst Cholodowsky 1) im Park von Oranienbaum constatirt.

Aus den angrenzenden Gouv. Pskow, Nowgorod, Twer und den südlichen Theilen der Gouv. Olonetz und Wologda fehlen jegliche Nachrichten, während uns aus den besser durchforschten Gouv. Jaroslaw und Moskau Daten vorliegen.

Ssabanejeff<sup>2</sup>) fand die Sperbergrasmücke z. B. im Walde Jamskoi, in N.-O. Theile der südlichen Hälfte, auf den Inseln der Wolga und in den jenseits der Wolga gelegenen Theilen des Jaroslawschen Kreises.

Aus dem Gouv. Moskau ist die Anzahl der Angaben Ssabanejeff<sup>3</sup>) und Lorenz<sup>4</sup>) vor und nistet nach Menzbier<sup>5</sup>) sowohl in diesem, als auch in den zwischen der Wolga und der Oka liegenden Gouvernements 6). Nach Osten hin werden die Angaben sehr dürftig. In der Umgegend von Kasan fand Prof. Eversmann<sup>7</sup>) die Sperbergrasmücke im Jahre 1834 in bedeutender Anzahl und Prof. M. Bogdanow<sup>8</sup>) berichtet, dass er ihr im Gebiete der mittleren Wogla ab und zu begegnet sei. Der einzige Punkt endlich, der im N.-O. Russland über die Nordgrenze der Verbreitung dieser Art urtheilen lässt, ist bei Ssabanejeft<sup>9</sup>) verzeichnet. Hr. Martin soll nämlich den Vogel im Ural, am Kyschtymsky Sawod, etwa unter derselben Breite wie Kasan, beobachtet haben. Aus den dazwischenliegenden Gegenden besitzen wir nur eine Angabe des Hrn. Spasski 10), laut welcher der Vogel «Kustarnik», der von manchen Autoren als Sperbergrasmücke gedeutet wird, im Gouv. Wjatka vorkommt; da jedoch die Identification des Trivialnamens wenig zuverlässig ist, so kann der verzeichneten Angabe nicht der geringste Werth beigelegt werden.

Den mittleren Theil des europäischen Russlands wird die

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 402, п. 19 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. Dritte Folge, II, p. 16

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., вын. IV, стр. 250 (1868). Bull. Mosc. 1868. I, стр. 259, 265, 274, 494 и Прот. Общ. Люб. Ест. ІІІ, вып. 1, стр. 187 (1866).

<sup>3)</sup> Сабанћевъ, Прот. Общ. Люб. Ест. III, вып. 1, стр. 187 (1866); Журн. Имп. Общ. охоты. 1876 г. IV, стр. 72; 1877. VI, стр. 68; X, стр. 66; Прир. и Охота 1879. VI, стр. 425.

<sup>4)</sup> Лоренцъ, Прир. и Охота 1881. VII, стр. 66.

<sup>5)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1881. H, p. 214.

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1883. I, p. 134.

<sup>7)</sup> Eversmann, Add. ad Zoogr. Rosso-asiat. (Dresser's Reprint), p. 18 (1835); Bull, phys.-mathém, de l'Acad, de St.-Pétersb, II, p. 120 (1844); Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. Края. III, стр. 216

<sup>8)</sup> Богдановъ М., Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, n. 76 (1871).

<sup>9)</sup> Сабан вевъ, Вин. Мосс. 1871, И, р. 249.

<sup>10)</sup> Спасскій, Календ. Вятек. губ. 1880 г. стр. 26.

славка гивалится въроятно повсюду довольно равно- | Sperbergrasmücke wohl ziemlich gleichmässig als Brutмѣрно, хотя въ настоящее время данныя еще не вполит vogel bewohnen, doch lässt sich diese Behauptung подтверждають такое предположение.

Въ царствъ Польскомъ она лътомъ встръчается нерѣдко по свѣдѣніямъ, находящимся въ различныхъ работахъ. Тачановскаго 1) и у Платера 2). Изъ болье точныхъ указаній упомянемъ еще о находкъ Тачановскимъ 3) S. nisoria на гибздовь въ Люблинской губерніи.

Въ Литвъ она также не ръдка, какъ по сообщенію Платера<sup>2</sup>) и находкамъ графа Тизенгауза<sup>4</sup>) въ Поставахъ, Дисненскаго увзда, Виленской губерніи, такъ и но экземплярамъ коллекцін Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ, собраннымъ препар. Билькевичемъ въ Бъльскомъ утздъ и мною около мъстечка Голынки, Слонимскаго утзда, Гродненской губерніи. Изъ Бтлоруссіи никаких занных не им вется и следующею ближайшею находкою является указаніе г. Кавелина<sup>5</sup>) пзъ г. Нозельска, Калужской губерніи. Въ Тульской губерніи она по словамъ М. А. Мензбира 6) довольно рѣдка, такъ какъ ему только 15 іюня 1875 г. удалось найти одно гивадо въ Алексинскомъ увадъ. Въ поздивищей работь Мензбиръ 6) однако располагалъ болье полными сведеніями, по которымъ эта славка гиездится какъ въ С.-В., такъ я Ю.-З. частяхъ названной губерніи. Въ окрестностяхъ Воргола, Орловской губерній ее встрібчаль Дапиловъ 7). Далее на востокъ мы вторично укажемъ па находит М. Н. Богданова 8) въ долинъ средней Волги и Э. А. Эверсманна 9) въ Симбирской губерніи.

Въ мъстности, лежащей между Волгою и Уральскими горами, эту итицу находили сравнительно многіе наблюдатели. По свидетельству Э. А. Эверсманна<sup>9</sup>) она обитаетъ подходящія мъстности по берегамъ Урала,

durch eine fortlaufende Reihe von Fundorten noch nicht bestätigen.

Im Königreich Polen ist unser Vogel nach Taczanowski's1) verschiedenen Arbeiten und nach Plater2) ein nicht seltener Sommergast. Es bleibt noch hinzuzufügen, dass nach Taczanowski<sup>3</sup>) die Sperbergrasmücke im Gouv. Lublin ziemlich häufiger Brutvogel ist.

Im angrenzenden Lithauen ist der Vogel ebenfalls nicht selten, worüber schon Plater<sup>2</sup>) berichtet, und wurde derselbe vom Grafen Tyzenhauz<sup>4</sup>) bei Postawy, im Kr. Disna des Gouv. Wilno beobachtet und vom Praep, Bilkewicz bei Bjelsk, so wie von mir im Juni 1879 beim Flecken Golynka, im Kr. Sslonim des Gouv. Grodno in einigen Exemplaren erbeutet, die sich jetzt im Zool. Museum der Akademie befinden. Wenn wir Weissrussland überspringen, da aus demselben keine Daten vorliegen, so begegnen wir zuerst dem Funde des Hrn. Kawelin<sup>5</sup>) bei Koselsk, im Gouv. Kaluga, und den Angaben von Prof. Menzbier<sup>6</sup>) über das Vorkommen dieser Grasmücke im Gouv. Tula, woselbst sie jedoch sehr selten sein soll, so dass es dem genannten Herrn nur einmal, und zwar am 15. Juni 1875, gelungen ist, eine Brut im Alexinschen Kreise zu finden. Diese Angabe hat Menzbier<sup>6</sup>) jedoch vervollständigen können, indem er in seiner späteren Arbeit die Sperbergrasmücke als Brutvogel sowohl des N.-O., als auch des S.-W. Theiles des genannten Gouvernements aufführt. Im Gouv. Orel wurde unser Vogel von Hrn. Danilow?) bei Worgol nistend gefunden. Weiter östlich wäre des Vorkommens an der mittleren Wolga nach der schon früher citirten Arbeit Bogdanow's 8) und specieller im Gouv. Ssimbirsk nach Eversmann<sup>9</sup>) zu erwähnen.

Aus dem Gebiete zwischen der Wolga und dem Uralgebirge liegen ebenfalls ziemlich zahlreiche Daten vor. Nach Prof. Eversmann<sup>9</sup>) bewohnt sie ihr zusagende Localitäten an den Ufern des Ural, der Ssakmara

<sup>1)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France 1877. p. 141, n. 73; Тр. III съфзда Ест., Зоол. отд. стр. 113, n. 92 (1872); Ptaki krajowe, p. 230, n. 75 (1882).

<sup>2)</sup> Plater, Spis zwierzat ssacych, ptaków i ryb krajowych, p. 64, n. 11 (1852).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz. 1851. I, p. 343, n. 70.

<sup>4)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.

<sup>5)</sup> Кавелинъ, Прир. и Охота 1879 г. XI, стр. 285—286.

<sup>6)</sup> Menzbier, Прот. Зас. Общ. Люб Ест. XXXVII, вып. 1 (1881); Bull. Mosc. 1879. II, p. 344, n. 75. - ibid. 1881. II, p. 214.

<sup>7)</sup> Daniloff, Bull. Mosc. 1864. I, p. 456.

<sup>8)</sup> Богдановъ М., Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, n. 76 (1871).

<sup>9)</sup> Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. Края. III, р. 216 (1866).

Сакмары п Ика; далье въ Зоол. Музев Академіп хра- und des Ik; diese Angabe wird auch durch ein, im интся экземпляръ коллекціп Эверсманна изъюжныхъ предгорій Урала, именно изъ Спаска. Назаровъ 1) причисляеть ее къ видамъ, несомибино гибздящимся въ островныхъ лѣсахъ названной мѣстности и къ сомнительно-гитадящимся въ сплошныхъ лъсахъ той-же мѣстности. По словамъ Н. А. Заруднаго<sup>2</sup>) она ги взантся въ небольшомъ числ въ долин в средняго теченія Урала п встрічается подъ Оренбургомъ на весениемъ пролетъ въ весьма неравномъ количествъ. Въ окрестностяхъ Оренбурга мною также добыта нестрогрудка, а въ Зоол. Музев Академін, кромв экземпляровъ Заруднаго, хранятся еще таковые изъ коллекціп Н. А. Сфверцова.

Переходя затѣмъ къ перечисленію находокъ въ южной части Европейской Россіи, мы прежде всего встрѣчаемся съ указаніями Н. В. Радакова 3), нашедшаго ястребиную славку на гитадовыт въ окрестпостяхъ Кишенева, въ Бессарабіи. Изъ Волынской губерніи въ нашемъ музей хранится кладка яицъ изъ коллекціи Г. О. Гёбеля. Весьма многочисленны свѣдѣнія изъ Кіевской губерніи. Въ Радомысльскомъ утадт Белке 4) наблюдаль эту птицу, въ Уманьскомъ она довольно обыкновенна по Гёбелю 5), не рѣдка по К. Ф. Кесслеру 6) и въ ближайшихъ окрестностяхъ Кіева и найдена имъ же между Кіевомъ и Черкасами, во время потадки по Дибпру<sup>7</sup>). Между 1866—1870 годами г. Шевелевъ<sup>8</sup>) наблюдалъ прилетъ пестрогрудки въ Черниговской губерніи.

Въ Полтавской губерніи півсколько гивіздъ собрано Н. И. Холодовскимъ, въ Харьковской губерніи ее наблюдаль Чернай 9), и въ садахъ Одессы она водится по словамъ Нордмана 10). Далее на востокъ Арцыбашевъ 11) собралъ въ окрестностяхъ Сарепты нЪсколько экземпляровъ, хранящихся въ Зоол. Музеф Академін, а на Узеняхъ, въ Сломихинъ, ее добылъ Н. А. Сфверцовъ.

Zool, Museum der Akademie befindliches, von Eversmann bei Spassk, in den südlichen Ausläufern des Ural, gesammeltes Exemplar bestätigt. Nasarow 1) rechnet die Sperbergrasmücke zu den sicheren Brutvögeln der kleineren, zerstreuten und zu den zweifelhaften Brutvögeln der zusammenhängenden Wälder jener Gegenden. Nach Sarudny<sup>2</sup>) nistet sie nicht zahlreich im Thale des mittleren Laufes des Ural und tritt bei Orenburg während des Frühlingszuges in sehr verschiedener Anzahl auf. In letztgenannter Gegend habe ich den Vogel ebenfalls erbeutet und besitzt unser Museum ausser Exemplaren des Hrn. Sarudny auch noch solche aus der Ausbeute des Dr. Ssewerzow.

Wenden wir uns jetzt zur Betrachtung der Angaben über das Vorkommen der Sperbergrasmücke in dem südlichen Theile des europäischen Russland, so finden wir im äussersten Westen die Angabe von Dr. Radakow<sup>3</sup>), laut welcher der Vogel in der Nähe von Kischineff in Bessarabien brütet. Aus. Wolhynien besitzt unser Museum durch Goebel ein Gelege. Im Kr. Radomysl des Gouv. Kiew ist diese Grasmücke von Belke 4) nachgewiesen worden und im Kr. Uman ist sie nach Goebel<sup>5</sup>) ein ziemlich häufig vorkommender Brutvogel; nicht selten ist sie nach Prof. Kessler<sup>6</sup>) auch in der nächsten Umgegend der Stadt Kiew und wurde von demselben auch während einer Bootfahrt auf dem Dnjepr, zwischen Kiew und Tscherkassy beobachtet 7). Aus dem Gouv. Tschernigow liegt eine ganze Reihe Beobachtungen des Hrn. Scheweleff 8) über die Ankunft unseres Vogels in den Jahren 1866-1870 vor.

Im Gouv. Poltawa sammelte Oberst Cholodowsky mehrere Gelege dieser Art, im Gouv. Charkow ist das Vorkommen unseres Vogels durch Prof. Czernav 9) constatirt und in den Gärten bei Odessa von Prof. Nordmann 10) nachgewiesen worden. Die nächsten Nachrichten in östlicher Richtung stammen aus den Umgebungen von Ssarepta, wo Artzybascheff<sup>11</sup>)

<sup>1)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886, II, p. 371.

<sup>2)</sup> Зарудный, Орн. ф. Оренб. края, стр. 51, п. 30 (1888).

<sup>3)</sup> Radakoff, Bull. Mosc. 1879. I, p. 157.

<sup>4)</sup> Belke, Bull. Mosc. 1866. I, p. 494.

<sup>5)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 114, n. 96 (1879); Cab. J. f. O. 1870, p. 449, n. 85.

<sup>6)</sup> Кесслеръ, Ест. Ист. губ. Кіевск. уч. окр., Зоол., вып. П, стр. 48 (1851).

<sup>7)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIII, стр. 61 (1882).

<sup>8)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).

<sup>9)</sup> Чернай, Фаун. Харьк. губ., стр. 37 (1853) и Czernay, Bull. Mosc. 1850, p. 610.

<sup>10)</sup> Nordmann, Faun. pont., p. 147 (1840-42).

<sup>11)</sup> Artzibascheff, Bull, Mosc. 1859. II, p. 64.

Въ окрестностяхъ Астрахани пестрогрудка по Генке den Vogel in mehreren Exemplaren sammelte, die (см. у Богданова 1) встрвчается изръдка, что подтверждаетъ и Яковлевъ<sup>2</sup>). Сибомъ<sup>3</sup>) сообщаетъ со словъ того-же Генке, что она ппогда попадается весною въ Киргизской степи. Наконецъ Карелинъ 4) причисляеть ее къ фаунф земель Уральскаго Казачьяго Войска, что и подтверждается рядомъ экземпляровъ, собранныхъ имъ около Гурьева (Зоол. Музей Академія).

Чтобы заключить очеркъ распространенія этого вила въ Европейской Россіи, остается еще взглянуть на данныя пзъ Крыма и Кавказа. Ирби 5) наблюдалъ его дважды въ мат 1856 въ Крыму, а Тэлоръ 6) часто встръчалъ его весною 1855 въ лагеръ подъ Севастополемъ. Г. И. Радде 7) находилъ его въ большомъ числѣ въ Никитскомъ саду, а Шатпловъ 8), причисляющій этоть видь къ гитіздящимся въ Крыму, имъль экземпляры въ своей коллекціи въ Тамакъ.

На стверномъ склонт Кавказа М. Н. Богдановъ 9) наблюдаль ястребиную славку около Шелковной, въ долин**ь Терека**, а г. Лоренцъ 10) добылъ ее въ паркѣ Кисловодска; въ Закавказь В. И. Чернявскій 11) убиль ее въ 1870 г. около Сухума, а Спбомъ 12) получилъ ее изъ Ленкорани и этпиъ опровергъ мићніе Г. И. Радде 13), будто эта птица не водится въ Талышинской низменности. По свидътельству Радде 14) она гиъздится неръдко въ долинахъ Куры и Арагвы. Наконецъ, благодаря любезности Д-ра Радде, Зоол. Музей Академін обладаетъ экземиляромъ изъ окрестностей Тифлиса.

Въ предълахъ Азіатской Россіи пестрогрудка обп-

sich jetzt in unserem Museum befinden; bei Sslomichino, (Usenj-Gegend) hat Dr. Ssewerzow die Art erbeutet. In der Nähe Astrachans beobachtete Henke (nach Bogdanow 1) den Vogel, rechnet ihn aber zu den nicht häufigen Erscheinungen jener Gegenden, was Jakowleff<sup>2</sup>) seinerseits bestätigt. Nach Seebohm<sup>3</sup>), der seine Daten ebenfalls Henke verdankt, wurde die Art im Frühling zuweilen in der Kirgisensteppe erbeutet. Karelin 4) endlich zählt die Sperbergrasmücke unter die Bewohner des Landes der uralischen Kosaken und wird seine Angabe durch eine Reihe von Exemplaren aus Gurjew (Uralmündung) bestätigt, die sich im Zool. Museum der Akademie befinden.

Vom europäischen Russland bleibt uns nur noch die Aufführung der Funde in der Krym und im Kaukasus übrig. Nach Irby<sup>5</sup>) wurde die Sperbergrasmücke Ende Mai 1856 zweimal in der Krym beobachtet und Tavlor 6) berichtet von ihrem zahlreichen Auftreten im Frühling des Jahres 1855 bei dem Lager vor Ssewastopol. Radde<sup>7</sup>) fand sie häufig im Nikita Garten und Schatilow<sup>8</sup>), der sie zu den Brutvögeln der Krym, hoch an der Küste, an der Felsenwand oder im Walde des Gebirges, zählt, besass ein Männchen in seiner Sammlung in Tamak.

Auf dem Nordabhange des Kaukasus hat Prof. M. Bogdanow<sup>9</sup>) die Sperbergrasmücke im Juni 1871 bei Schelkownaja, im Terek-Thale, beobachtet und Hr. Lorenz<sup>10</sup>) sie in Kisslowodsk erbeutet. In Transcaucasien erlegte sie W. Tscherniawsky 11) im Jahre 1870 bei Ssuchum; Seebohm 12) erhielt sie aus Lenkoran und widerlegte dadurch augenscheinlich Dr. Radde's Ansicht<sup>13</sup>) über ihr gänzliches Fehlen im Talyscher Tieflande. Nach Dr. Radde 14) nistet sie nicht selten in den Thälern der Kura und Aragwa. Unser Museum besitzt auch ein Exemplar aus der Umgegend von Tiflis, welches es der Güte des Hrn. Radde verdankt.

Im asiatischen Russland bewohnt die Sperbergras-

<sup>1)</sup> Богдановъ М., Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, n. 76 (1871).

<sup>2)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc. 1872. II, стр. 336.

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 211.

<sup>4)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест. VI, стр. 270.

<sup>5)</sup> Irby, Zoologist. 1857, p. 5356.

<sup>6)</sup> Taylor, Ibis. 1872, p. 229.

<sup>7)</sup> Radde, Bull. Mosc. 1854. II, p. 138—139. 8) Schatiloff, Bull. Mosc. 1860. II, p. 498 u. p. 518; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Естеств. Х, ч. 2, стр. 86, п. 56 (1874).

<sup>9)</sup> Богдановъ М., Ит. Кавк., стр. 103, п. 145 (1879).

<sup>10)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an dem Nordabh. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

<sup>11)</sup> Чернявскій, Изв. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ. VII, стр. 120 (1882-1883).

<sup>12)</sup> Seebohm, Ibis 1884, p. 427.

<sup>13)</sup> Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Geb., p. 29 (1886).

<sup>14)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 32 u. 238, n. 138 (1884); Radde und Pelzeln, Mitth. des orn. Ver. in Wien. 1884, p. 2.

таетъ горную систему Алтая и Туркестанскій край. Изъ mücke das Altai-System und Turkestan. Von Reisenden, die путещественниковъ, посъщавшихъ Алтай, о ней упоминають: Чихачевъ (см. у Брандта 1), Гомейеръ и Танкре<sup>2</sup>) и Финшъ<sup>3</sup>), для котораго графъ Вальдбургъ-Цейль убиль 26 мая (7 іюня) экземиляръ этой итицы въ окрестностяхъ Марка-куля. Кромф того нашъ Музей имфетъ целый рядъ экземпляровъ изъ названной мъстности, а именно 3 экз. изъ Тарбагатая (колл. Эверсманна), одинъ экземиляръ изъ Семипалатинска (Карелина) и 4 экз. изъ собственно Алтайскихъ горъ, пменно изъ Цемерты и Кендерлыка (сбора пренаратора Коломейцова). По Н. А. Сѣверцову 4) она гивадится и пролетаеть во всехь его четырехь горизонтальных в областях Туркестана, такъ что в фроятно, начиная съ съвернаго склона Алтайской горной системы, она водится чрезъ весь Туркестанъ до бухарской границы. В. Ө. Руссовъ (см. у Плеске 5) собралъ нѣсколько экземпляровъ въ Чиназъ, а въ коллекціп Саундерса (см. у Дрессера 6) имѣются экземиляры съ Каратау (сбора Н. А. Сфверцова).

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Ястребиная славка обитаетъ кустарныя заросли и молодиякъ и, по моему мибию, характериа для лиственныхъ породъ. Такой взглядъ противорачитъ повидимому сообщенію Н. А. Сѣверцова 4), по которому эта славка водится въ еловомъ и березовомъ поясахъ Тяншаня. Противоръчіе туть однако только кажущееся, такъ какъ этотъ видъ живетъ и тамъ въ кустаринкахъ лиственныхъ породъ, растущихъ въ вышеуказанныхъ поясахъ. О ен вертикальномъ распространеній въ Кавказскихъ горахъ ничего опредізленнаго сказать нельзя, такъ какъ по Г. И. Радде<sup>7</sup>) она на Кавказъ не найдена выше 2,000 футъ, тогда какъ на Алтав и въ Тяншанв она заходитъ гораздо выше. Такъ Финшъ<sup>3</sup>) нашель ее на Марка-куль на высот 5,000', а вышеуказанные растительные пояса,

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Sperbergrasmücke ist eine Bewohnerin dichten Gestrüppes und jungen Anwuchses und dabei meiner Ansicht nach, charakteristisch für Laubhölzer. Dieser Ausspruch steht in scheinbarem Widerspruche mit Dr. Ssewerzow's 4) Meinung, laut welcher sie die Tannenund Birkenzone des Tianschan bewohnen soll. Wie gesagt, ist dieser Widerspruch aber nur ein scheinbarer, da ohne das Factum ihres Vorkommens daselbst zu bezweifeln, ich seinen Ausspruch insofern modificiren möchte, dass unser Vogel das Laubgebüsch jener Zonen bewohne. Was ihre vertikale Verbreitung anbetrifft, so lässt sich über ihr Vorkommen in den Gebirgen des Kaukasus nichts Genaues sagen, da sie nach Dr. Radde 7) im Kaukasus nicht über 2,000' nachgewiesen worden ist, während sie im Altai und in Turkestan bedeutend höher geht. Dr. Finsch<sup>3</sup>) fand sie am Marka-kul bei 5,000 Fuss und die ihr von Dr. Sse-

den Altai besucht haben, erwähnen ihrer Tschichatcheff (siehe Brandt1), Homeyer und Tancré2) und Finsch 3), für welchen Graf Waldburg-Zeil am 26. Mai (7. Juni) den Vogel am Marka-kul erlegt hat. Ausserdem besitzt unser Museum eine stattliche Reihe Bälge aus den genannten Gegenden, und zwar 3 Exemplare aus dem Tarbagatai aus der Sammlung des verstorbenen Prof. Eversmann, ein Exemplar aus Ssemipalatinsk aus der Sammlung des Hrn. Karelin und 4 Exemplare aus dem Altai selbst, nämlich aus Zemerty und Kenderlyk, vom Praeparator Kolomeizeff gesammelt. In Turkestan hat Dr. Ssewerzow4) sie in allen seinen 4 Gebieten der horizontalen Verbreitung als Brutvogel und Durchzügler nachgewiesen, so dass wohl anzunehmen ist, dass sie von den nördlicheren Fundorten im Altai an über ganz Turkestan bis zur bucharischen Grenze vorkommen wird. Russow (siehe Pleske<sup>5)</sup> hat sie aus Tschinas eingesandt und in der Sammlung von Saunders (s. Dresser<sup>6)</sup>) befindet sich ein Exemplar aus Ssewerzow's Sammlung vom Karatau.

<sup>1)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voy. sc. dans l'Atai, p. 442, n. 155 (1845).

<sup>2)</sup> Homeyer u. Tancré, Mitt. orn. Ver. in Wien. 1883, p. 84.

<sup>3)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien. XXIX, p. 155, n. 47 (1879).

<sup>4)</sup> Стверцовъ, Верт. и гориз. распр. турк. жив., стр. 65, п. Pelzeln, Mitth. des orn. Ver. in Wien. 1884, р. 2.

<sup>134 (1873);</sup> Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1875. Tab., p. 176.

<sup>5)</sup> Pleske, Revis. der turk. Ornis, p. 30, n. 79 (1888).

<sup>6)</sup> Dresser, Hist. Birds of Europe II, p. 436 (prt. 29, 30)

<sup>7)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 32 u. 238, n. 138 (1884); Radde und

которые она обитаетъ по Сфверцову 1) въ Турке- werzow 1) im Tianschan zum Wohnsitze angewiesenen стань доходять до 8,500-10,500 футовъ.

Zonen erreichen eine Höhe von 8,500-10,500 Fuss.

# Образъ жизни.

Пролетъ.

## Lebensweise.

Zug.

(Ст. стпля.)

## ТАБЛИЦА ПРИЛЕТА п ОТЛЕТА. — ZUG-TABELLE.

(alt. Styl.)

OI. CIMAR.)	***************************************	111Dolling 1	HI HULLIA H	<u> </u>	VIII			-	o a	- 1 A	DL	411	-4.					(a)	U. K	, UJ 11.
<b>Мѣсто на</b> блюденія. Ort der Beobach-	ферро. Неголи	Наблюдатель.	Литерат. ука- заніе.	1844.	1853.	1966	1000	1,634	1001	o S	TOWN.	1869		1870.	1876.	11	1011.	1878.	1879.	1881.
tung.	Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Upur.	Orr. Abz.	Hpu	Ora. Abz.	Прил. Авк.	Orn. Abz.	Прил. Ank.	Ora.	Hpun. Ank.	OEL Abz.	Hpun.	Upun. Auk.	Hpuu. Ank.	Orn. Abz.	Hpua. Ank.	Hpu.t.	Hpn
Поставы, Виленской губ. Диснинск. у. Postavy, Gouv. Wilno, Kr. Disna.		Гр.К.Тизенгаузъ. Gr. C. Tyzenhauz.	Bibl.Warsz. 1844, IV, p. 162.	2. V	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Окр. Дерпта, Лифл. губ. Dorpat, Livland.	58°23′ C. III. N. Br. 44° 3′ B. A. O. L.	В. <del>О</del> . Руссовъ. Hr. V. Russow.	Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, Tab.		_	_	<del>-</del>	_	1 —	_	_		_	10. V	_	-	_	_	-	-
Подмосковье.	Мосьва—Моskau. 55°42′-55°48′ С. Ш. — N. Вг. 55°19′-55°17′ В. Д. — О. L.	л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	3К. Имп. Общ. Охоты, 1876, IV, стр. 72,	_	_		_	_		_			_	_	6. IV	_	i -	-	_	_
Полмосковье.	Москва—Моskau. 55°42′-55°48′ С. III. — N. Br. 55°19′-55°17′ В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.		-		_	· —		_	_	_	_	_	_	_	19.— 20. IV	' — 1	_	-	_
TT 3T -1	Москва—Моskau. 55°42′-55°48′ С. Ш. – N. Br. 55°19′-55°17′ В. Д. – О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.		-	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_		15.— 16. IX	_	_	-
Umg v Moskov	Мосева—Моskau. 55°42'-55°48' С. III. — N. Br. 55°19'-55°17' В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Прир. и Охота, 1879, VI, стр. 425.	_		-	ı —	_	_			_	_	-	_		· —	_	20. IV	-
Иодмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Моskau. 55°42'—55°48' С. III. — N. Br. 55°19'—55°17' В. Д. — О. L.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz	Прир. и Охота, 1881, VII, стр. 66.	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	7. V
Козельскъ, Ка- лужск. губ. Koselsk, Gouv. Ka- luga.	54° 2′ C. III. N. Br. 53°28′ B. J. 0. L.	г. Кавелинъ. Hr. Kawelin.	Прир. и Охота, 1879, XI, стр. 285—286.	-		_	-	_	-		_	-		-	_		_	9. V	_	_
Черниговская губ. Gouv. Tschernigow.	г. Черниговъ— St. Tschernigow. 51°29′ С. Ш. N. Br. 48°59′ В. Д.	В. Шевелевъ. Hr. W. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).	-	_	2. IV	14. IX	5. IV	12. IX	5. IV	17. IX	7. IV	18. IX	_		_	_	_	_	
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ С. Ш. N. Br. 47°53′ В. Д. 0. L.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Cab. J. f. O. 1870, p. 449.	_	_			12. V	_	2. V		24. IV	6, IX	_		_	_		_	_
Тамакъ, Крымъ. Татак, Кгут.	Симферополь— Sympheropol. 44°57′ С. Ш. N. Br. 51°46′ В. Д. О. L.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	Bull. Mosc. 1854, II, p. 138—139.		Kon. IX Ende IX		_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_		_

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гориз. расир. турк. жив., стр. 65, п. 134 (1873); Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1875. Таb. р. 176.

Приложенная таблица прилета и отлета ястребиной славки въ разныхъ частяхъ Россіи не даетъ намъ матеріала для составленія правильнаго понятія о пролеть этого вида. Часть наблюдателей, каковы Эверсманнъ 1), Зарудный 2) п Гёбель 3), считаютъ конецъ апръля или начало мая за время прилета, тогда какъ по Сабанфеву и Шевелеву она появляется уже въ началь или половинь апрыля. Тачановскому точное время прилета новидимому неизвъстно, нотому что онъ обозначаетъ этотъ срокъ то въ начал $\mathring{\mathbf{b}}$  ма $\mathring{\mathbf{b}}^4$ ), то въ конц $\pm$  апр $\pm$ ля  $\pm$ 0), то въ средин $\pm$  апр $\pm$ ля  $\pm$ 6). Пестрогрудка безъ сомпѣнія принадлежить къ числу весьма поздно прилетающихъ птицъ, но тѣмъ не менфе я не решаюсь высказаться, основань ли нервый изъ указанныхъ сроковъ на запоздалыхъ наблюденіяхъ или вкрались ли ошибки въ данныя втораго, болфе ранняго срока. Отлеть происходить по Тачановскому 6) въ Царствъ Польскомъ въ началѣ августа, въ Остзейскомъ крав. по Руссову 7), въ половпив августа, въ Оренбургъ, по Эверсманну 1) въ кощ в августа, въ Черниговской губерніи по Шевелеву п Московской по Сабанћеву въ половинћ, и по Гёбелю<sup>3</sup>) въ Уманьскомъ утзят Кіевской губерній въ конців сентября. Какъ видно, и данныя объ отлеть этого вида согласуются не хорошо, такъ что точное определение времени прилета и отлета ястребиной славки приходится ожидать отъ дальнфишихъ наблюденій.

#### Гнъздованье.

Свъдънія о гнъздованы ястребиной славки мы позаимствуемъ почти всецило у Гебеля 3) и только дадимъ и которыя дополненія и укажемъ на неточности, встръченныя нами въ литературъ. Гирздо строптся весьма скрыто, на высотѣ отъ 1 — 3 футовъ надъ землею, въ заросляхъ клёна, лины, ясеня, крушины или боярышника. По сведеніямъ, сообщеннымъ у Бихнера<sup>8</sup>), она предпочитаетъ въ Петербургской губерній боярышникъ (Crataegus) всёмъ остальнымъ кустарникамъ. Самое гитадо построено изъ стеблей и выстлано мелкими стебельками же.

1) Эверсманиъ, Ест. Ист. Оренб. Края. III, р. 216 (1866).

Ueber den Zug der Sperbergrasmücke kann man sich auf Grund der beigefügten Tabelle durchaus keine Vorstellung machen. Ein Theil der Berichterstatter, wie Eversmann<sup>1</sup>), Sarudny<sup>2</sup>) und Goebel<sup>3</sup>), lassen sie in den letzten Tagen des April oder Anfang Mai ankommen; andere, wie Ssabanejeff und Scheweleff, verlegen ihre Ankunft schon auf Anfang oder Mitte April. Taczanowski scheint den Termin auch nicht sicher zu kennen, da er sie bald Anfang Mai<sup>4</sup>), bald Ende April<sup>5</sup>), bald Mitte April<sup>6</sup>) ankommen lässt. Unstreitig gehört die Sperbergrasmücke zu denjenigen Vögeln, die sehr spät ankommen, doch wage ich es nicht zu entscheiden, ob der erste der angegebenen Termine auf verspäteten Beobachtungen beruhe, oder ob dem zweiten Termin unsichere Daten zu Grunde liegen. Der Abzug erfolgt nach Taczanowski<sup>6</sup>) in Polen Anfang August, nach Russow<sup>7</sup>) in den Ostseeprovinzen Mitte August, in Orenburg nach Eversmann<sup>1</sup>) Ende August, nach Scheweleff im Gouv. Tschernigow und nach Ssabanejeff im Gouv. Moskau Mitte September und nach Goebel<sup>3</sup>) im Kr. Uman. Gouv. Kiew, Ende September. Auch die Daten über den Abzug stimmen nicht gut überein, so dass es ferneren Beobachtungen vorbehalten bleibt, die Zeitpunkte der Ankunft und des Abzuges der Sperbergrasmücke genauer festzustellen.

#### Brutgeschäft.

Die Angaben über das Brutgeschäft der Sperbergrasmücke entnehmen wir fast ausschliesslich der Abhandlung Goebel's 3) über die Vögel des Kreises Uman, da das übrige Material, welches überhaupt sehr dürftig ist, nur sehr geringe Widersprüche aufweist, welche an den betreffenden Stellen hervorgehoben werden sollen. Das Nest wird in Ahorn, Linden, Hainbuchen, Rhamnus- und Crataegus-Gebüsch angelegt und steht sehr versteckt. Im Gouv. St. Petersburg, nistet sie nach Büchner<sup>8</sup>), mit Vorliebe in Crataegus-Hecken. Die Standhöhe des Nestes beträgt 1—3 Fuss.

<sup>2)</sup> Зарудный, Орн. Ф. Оренб. края, стр. 51, п. 30 (1888).

<sup>3)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 114, n. 96 (1879).
4) Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 156 (1862).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. zool, de France. 1877, p. 141.

<sup>6)</sup> Taczanowski, Ptaki krajówe, p. 230 (1882).

<sup>7)</sup> Russow, Orn. Ehst-, Liv- und Curlands, p. 80, n. 96 (1880).

<sup>8)</sup> Бихиеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 402, п. 19 (1884) и Beitr, z. Kenntn, d. Russ, Reichs, Dritte Folge, Bd. II, p. 16 (1886).

Das Nest wird aus Stengeln erbaut und mit feinen Halmen ausgefüttert.

## Размѣры гнѣздъ (пзъ Кіевской губ.):

Шприна всего гићзда	100—125 mm.
Ширина лоточка	60— 70 »
Высота	65— 75 »
Глубина	50— 65 »

Число янцъ колеблется между 4—6 и равняется обыкновенно 5. Яйца бълесоваты или желтовато-бълыя, съ ясными свътлыми сърыми или фіолетовыми разводами и нятнами. Скорлуна гладкая, слабо блестящая.

## Размфры япцъ:

#### 18 янцъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій)

Длина:	Ширина:								
Max 23 mm.	Max 16,5 mm.								
Min 20 »	Min 14 »								
Среди 21,9 »	Средн 15,4 »								

#### 81 яйцо пзъ Умани (Кіевской губ.) (Гёбель).

	Д	HE	на:		ширина:								
Max			22	mm.	Max 16	mm.							
Min			18	))	Min 14,5	))							
Среди.			20,4	. »	Средн 15,3	))							

Въ Остзейскомъ крат по Руссову 1) полную кладку можно найти въ концѣ мая, и этотъ срокъ повидимому приходится и для С.-Петербургской губерніи, такъ какъ Н. И. Холодовскимъ гнѣздо съ насиженными яйцами было найдено 5 йоня въ Орапіенбаумскомъ паркѣ. Въ Кіевской губерніи кладка кончается двумя недѣлями ранѣе. Тачановскій 2) вѣроятно ошибочно сообщаетъ, будто эта славка начина́етъ пестись въ началѣ йоня.

Птенцы вскармливаются обонии родителями.

#### Линянье.

По окончаній ги іздоваго періода наступаетъ линька, о которой я однако не могу сообщить никакихъ данныхъ.

Maasse der Nester (Gouv. Kiew).

Ae	uss	eı	e.	I	3r	e	ite	Э.				100 - 1	25	mm.
Im	iere	9	В	re	it	е						60	70	))
Ηö	he											65-	75	))
Tie	efe.											50—	65	))

Die Eierzahl schwankt zwischen 4—6, meist 5. Die Färbung der Eier ist weiss oder gelblichweiss, ziemlich stark mit hell blaugrauen und violetten Wolken und Flecken bedeckt. Die Schale ist glatt, meist nur schwach glänzend.

#### Maasse der Eier:

#### 18 Eier aus Polen (Taczanowski).

Länge:	Breite:							
Max 23	mm.	Max 16,5 mm.						
Min 20	))	Min 14 »						
Durchschn. 21,9	))	Durchschn, 15,4 »						

#### 81 Eier aus Uman (G. Kiew) (Goebel).

Länge:		Breite:							
Max 22	mm.	Max 16	mm.						
Min 18	))	Min 14,5	))						
Durchschn, 20.4	))	Durchschn, 15.3	))						

In den Ostseeprovinzen sind die Gelege nach Russow<sup>1</sup>) Ende Mai vollzählig und muss dieser Termin auch für das Gouv. St.-Petersburg richtig sein, da am 5. Juni der Oberst Cholodowski ein bebrütetes Gelege im Park von Oranienbaum gefunden hat. Im Gouv. Kiew tritt dieser Zeitpunkt um etwa zwei Wochen früher ein. Taczanowski's Angabe<sup>2</sup>), dass der Vogel erst Anfang Juni zu legen beginne, muss auf einem Irrthum beruhen.

Die Jungen werden von beiden Eltern gefüttert und geleitet.

#### Mauser.

Nach Auffütterung der Jungen tritt die Mauser ein; genauere Daten über den Zeitpunkt derselben habe ich nicht finden können.

<sup>1)</sup> Russow, Orn. Ehst-, Liv- und Curlands, p. 80, n. 96 (1880).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 156 (1862).

#### Пища.

Пяща ястребиной славки состоить въ течени всего года изъ насъкомыхъ и только осенью къ ней примъшиваются ягоды смородины, ежевики, крушины и др.

#### Содержаніе въ неволь.

Ловятъ нестрогрудку рѣдко и въ неволѣ не держатъ, такъ какъ она не отличается хорошимъ пѣніемъ.

## Матеріалы Зоологическаго Музея.

## Nahrung.

Das Futter der Sperbergrasmücke besteht im Laufe des ganzen Jahres aus Insecten, zu denen sich im Herbste Beeren von *Ribes*, *Rubus*, *Rhamnus* etc. gesellen.

## Gefangenschaft.

Als Stubenvogel wird die Sperbergrasmücke wenig geschätzt und verhältnissmässig selten gefangen, da sie nur ein mittelmässiger Sänger ist.

## Materialien des Zoologischen Museums.

## ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N₂	Полъ, Geschlecht.	Первое маховое длиниће (+-) или короче () кроющихъ. Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длина клюва. Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellange.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ,	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. стар.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіс. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	еff. (набитый экз.; ех. (шкура. ausgest. Exempl.;	Примѣчанія. Anmerkungen.
3587	₹	_	16,5	86	74	26	2 < 3;	2 > 4	23. VI 41	Xp. Tapóararaŭ. Geb. Tarbagatai.	Э. А. Эперсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	
3689	juv.	-	15	86	75	24	2 < 3;	2 > 4	IX 42	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	eff.	
5080	3	_	18	89	74	25	2 > 3;	3 > 4	3	Европа, Еигора.	r. Михагеллесъ. Hr. Dr. Michahelles.	ex.	
10168	8	_	16	83	73	25	2 = 3;	3 > 4	28. V 41	Hukett № 4. Piket № 4.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10169	2		17,5	84	74	25	2 = 3;	3 > 4	28. V 41	Пикетъ № 4. Piket № 4.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex	
10170	3	_	16,5	85	75	25	2 < 3;	2 > 4	22. VI 41	Xp. Тарбагатай. Geb. Tarbagatai.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10171	3		18	84	74	23	2 = 3;	3 > 4	23. VI 41	Xp. Тарбагатай. Geb. Tarbagatai.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10172	juv.		17,5	83	75	25	2 < 3;	2 > 4	28. VI 43	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, G. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. Оренб. края III, стр. 216 (1866).
10173	유	-	17	85	75	25	2 = 3;	3 > 4	25. V 62	Сломихино, на Узеняхъ. Sslomichino am Fl. Usenj.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10174	2	_	13	86	74	24,5	2 = 3;	3 > 4	24. V 62	Саомихино, на Узеняхъ. Sslomichino am Fl. Usenj.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10175	juv.	_	15	84	73	24	3 > 4;	4 > 2	26. VII 57	Оренбургъ. Orenburg	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10176	8	_	18	89	76	24	2 < 3;	2 > 4	15. VI 79	Гольнка, Гроди. г. Слонимск. у. Golynka, G. Grodno, Kr. Sslonim.	0. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	

V;	Holb, Geschlecht.	Первое махоное длинтъе (+-) или ко- роче () кроющихъ. Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Dockfedern,	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Långe des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort,	Коллекторъ. Sammler.	eff. ( ausgest. Exempl.; ex. ( Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10177	2	_	16,5	89	77	25	2 < 3;	2 > 4	2. VI 79	Голынка, Гродн. г. Слонимск. у. Golynka, G. Grodno, Kr. Sslonim.	θ. Д. Илеске. *	ex.	
1 <b>017</b> 8	3	_	17	85	74	24	dextr. 2= sin. 2>	=3; 3>4	1	Голынка, Гродн. г. Слонимск. у. Golynka, G. Grodno, Kr. Sslonim.	О. И. Плеске.	ex.	
10179	3		17	85		24		-	r WHO	Кара-Сауръ, Бухара. Kara-Ssaur, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
10180	3	_	17,5	86	76	25	2 = 3;	3 > 4		Тоби-Дара, Бухара. Tobi-Dara, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol. XII, p. 625
10181	8	_	17	86	75	24	2 < 3;	2 > 4		Тоби-Дара, Бухара. Tobi-Dara, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	(1886).
10182	8	_	17,5	86	76	25	3 > 4;	4 > 2	IX 48	Кордофанъ. Kordofan.	Л. С. Ценковскій. Prof. L. Cienkowski.	ex.	
10183	8	_	17	84	74	24	dextr. 2< sin. 2>	3; 2>4 3; 3>4	11. V 78	Цемерты, Алтай. Zemerty, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10184	3	_	16,5	87	77	25	2 > 3;	3 > 4	9. V 78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10185	3	_	17	83	76	25	2 < <b>3</b> ;	2 > 4	3. V 10	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep, A. Kolomeizeff.	ex.	
10186	2	_	17	86	74	25	2 < 3;	2 > 4	13. V 78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10187	3	_	16,5	90	77	25	2 < 3;	2 > 4	· ·	Окр. Сарепты. Umg. v. Ssarepta.	r. Арцыбашевъ. Hr. Artzybascheff.	ex.	Artzybascheff, Bull. Mosc.
10188	?	_	17	81	70	24	2 > 3;			Окр. Сарепты. Umg. v. Ssarepta.	г. Арцыбашевъ. Hr. Artzybascheff.	ex.	<b>j</b> 1859. II, p. 64.
10189	3		17,5	85	75	25	2 = 3;	3 > 4	25. IV 78	Чинаэт, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revision d. turk. Ornis. p. 30, n. 79 (1888).
10190	pull.								75	Бѣльскій у. Гродн. губ. Kr. Bjelsk, G. Grodno.	I. I. Билькевичъ. Praep. I. Bilkewicz.	ex.	
10191	2	_	18	86	76	25	2 = 3;	3 > 4	25. IV 82	Тифлисъ. Tiflis.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	Radde, Ornis cauc. p. 32 et 238, n. 138 (1881).
10192	3		16,5	85	73,5	23	2 > 3;	3 > 4	10. V 81	Орено́ургъ. Orenburg.	II. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Ор- нит. фауна Оренб. края, стр. 51 (1888).
10193	8		17	87	73	25	de	ef.	12. V 62	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Нг. G. Karelin.	ex.	
10194	juv.	_	17,5	86	75	24	2 < 3;	2 > 4	?	(Гурьевъ). (Gurjew).	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10195	juv.	-	def.	83	75	24	2 < 3;	2 > 4	8. VIII 63	(Гурьевъ). (Gurjew).	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	

# $\mbox{ЯЙЦА}$ п ГНФЗДА. — EIER und NESTER.

<b>N</b> 2	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	К <b>оя</b> лекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
1128	1	10. VI 64	Померанія, Германія. Pommern, Deutschland.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	
1129	5	16. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1130	5	11. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1131	4	17. V 72	Волынская губ. Gouv. Wolhynien.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Die Vögel des Kreises Uman. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. II Folge. Bd. II, p. 27 (1879).
1132	2	18. V 75	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1133	5	?	5	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	<b>]</b>
1992	ő	6. V 74	Окр. Кіева. Umg. v. Kiew.	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнѣздо. Nest.
1993	4	3	Окр. Ківеа. Umg. v. Kiew.	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнѣздо. Nest.

## 2. SYLVIA CINEREA.

Западная разновидность.

## 2a. Sylvia cinerea, Bechst.

Westliche Form.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 8.)

- 1760. curruca cinerea curruca cineraria Ficedula. Brisson, Orn. III, p. 376.
- 1766. sylvia, Motacilla. Linné, Syst. Nat. I, p. 330 [Curruca].
- \*1773. stoparola, Ficedula. Gérini, Orn. Meth. Dig. IV, p. 35.
- \*1783. rufa, Motacilla. Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 351).
- \*1787. communis, Sylvia. Latham, Gen. Syn. Suppl. I, p. 287.
- 1790. cinerea, var. 3., Sylvia. Latham, Ind. Orn. II, p. 515.
- 1802. cinerea, Sylvia. Bechstein, Orn. Taschenb. I, p. 170, n. 6 [Curruca, Ficedula].
- 1807. cineraria, Sylvia. Bechstein, Naturg. Deutschl. II ed., III Abth. I, p. 534 (partim?).
- 1807. garrula, Sylvia apud Bechstein, ibid., p. 540 (partim 2).
- 1831. cineracea, Sylvia. Brehm, Vög. Deutschl., p. 420.
- 1831. fruticeti, Sylvia. Brehm, ibid., p. 420.
- 1831. caniceps, Sylvia. Brehm, ibid., p. 421.
- 1868. affinis, Sylvia apud Salvadori, Atti R. Acad. Sc. Tor. III, p. 291.
- \*1873. rufa (Bodd.), Sylvia apud Newton ed. Yarr. Br. B. I, p. 406.
- 1876. rufa (Bodd.), Sylvia apud Dresser, B. Europe. II, p. 377-381 (Prt. 50).

Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl., pl. 579, fig. 3 et pl. 581, fig. 1 (partim?). — Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 78, fig. 1 und 2. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 220. — Gould, B. Europe, II, pl. 125. — Werner,

<sup>1)</sup> Сибомъ (Ibis. 1879, р. 311) утверждаеть, что названіе Боддарта относится исключительно къ изображенію «Fauvette rousse» Бюффона и Добантона (Pl. Enl. 581, fig. 1). Уже въ примъчаніи къ S. nisoria я указаль на то, что собетвенно фигура этого изображенія заимствована у ястребиной славки и только окраска отчасти напоминаеть сърую славку. По изложенной причинъ я совершенно раздълю взглядъ Сибома (l. с.), что означенный рисунокъ нельзя признать за несомнънное изображеніе S. cinerea, почему и имя, данное Боддартомъ, утрачиваеть значеніе.

<sup>2)</sup> Бехштейнъ (l.c.) повидимому смѣшиваль отчасти S. cinerea съ S. curruca, такъ какъ при описаніи первой указываеть на рисунокъ Бюффона и Добантона (Pl. Enl. 580, fig. 3), изображающій S. curruca, а при описаніи послѣдней ссылается не только на тотъ же рисунокъ, но и на Pl. 579, fig. 3, гдѣ изображена несомвѣнная S. cinerea.

<sup>1)</sup> Nach Angabe von Seebohm (Ibis. 1879, p. 311) bezieht sich der Name von Boddaert einzig und allein auf die Abbildung der «Fauvette rousse» bei Buffon und Daubenton (Pl. Enl. 581, fig. 1). Da ich bereits in der Anmerkung zu S. nisoria die Ansicht ausgesprochen habe, dass die Figur der betreffenden Abbildung einer jungen Sperbergrasmücke entnommen ist, so stimme ich vollkommen mit Seebohm (l. c.) überein, dass man die in Rede stehende Figur durchaus nicht als eine unzweifelhafte Darstellung der S. cinerea ansehen und dem Boddaert'schen Namen desshalb das Prioritätsrecht nicht zusprechen kann

<sup>2)</sup> Bechstein (l. c.) scheint S. cinerea mit S. curruca theilweise verwechselt zu haben, da er bei ersterer auf Buffon's und Daubenton's Abbildung (Pl. Enl. 580, fig. 3) hinweist, welche die S. curruca darstellt, und auf letztere sowohl die erstgenannte Figur, als auch Pl. 579, fig. 3 bezieht, während diese letztgenannte unstreitig die S. cinerea darstellt.

Atlas, Insectiv., pl. sans No. — Sundevall, Sv. Fogl., pl. XIII, fig. 1. — Fritsch, Vög. Europas. Taf. 26, fig. 1, Taf. 25, fig. 7. — Gould, B. Great Brit. II, pl. 57. — Dresser, B. Europe. II, pl. 57 (prt. 50). — Giglioli, Icon. Avif. Ital. Fasc. XXV, sp. 138. — Bettoni, St. Nat. ucc. Lomb., pl. 45.

#### Восточная разновидность.

## 2b. S. cinerea, var. fuscipilea, Ssew.1).

Oestliche Form.

(Seebohm, Ibis. 1884, p. 427.)

- 1832. icterops, Sylvia. Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 68.
- 1865. cinerea var. persica. Curruca. Filippi, Note d. un viagg. in Persia nel 1862, pp. 162, 348.
- 1875. cinerea, B. fuscipilea, Sylvia. Ssewerzow, Cab. Journ. f. Orn., p. 177 (sine descr.).
- 1884. fuscipilea, Sylvia. Seebohm, Ibis, p. 427.

Figura nulla.

## Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

#### Западная разновидность.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

Westliche Form.

- ? 1802. Motacilla sylvia. Dwigubsky, Prim. Faun. Mosqu., p. 40, n. 90.
- ?1811. » sylvia. Pallas, Zoogr. Ross,-Asiat., p. 488, n. 124 (partim).
  - 1814. » sylvia. Левшинъ, Ки. д. охоти., стр. 354.
- 1815. Sylvia cinerea Lath. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthlands, p. 115.
- ?1831. » cinerea Temm. Двигубскій, Он. ест. ист. жив. Росс. Ими., стр. 51, п. 119 (partim).
- 1839. » cinerea Lath. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 235, n. 49.
- 1843. » cinerea Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 437, n. 26.
- 1847. » cinerea Briss. Кесслеръ, Рук. дл. опр. пт. Евр. Россіп, стр. 198, п. 91.
- 1851. » *cinerea* Briss. Кесслеръ, Ест. Ист. губ. Кіевск, уч. окр. Зоол. вып. II, стр. 50, прим.
- 1858. » отрhеа Тетт, арид Сфверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 23, 47 прим. и 412.
- ? 1858. » *curruca* Lath. apud Сѣверцовъ, ibid. p. 342.
  - 1859. » cinerea Lath. Wright, Finlands Foglar, I, p. 131, n. 59.
  - 1860. Motacilla sylvia. Ак-ковъ, Зап. Моск. охотн. о ибвч. птпц., стр. 134.
  - 1862. Sylvia cinerca, Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 160, Tab. XLIX, fig. 2.
  - 1866. » *cinerea* Briss. Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. края III, стр. 214.
  - 1870. » cinerea Briss, Schweder, Synops, d. Vög, d. Ostseeprov., p. 17, n. 130.
  - 1873. » cinerea Bechst. Вавпловъ, Охота въ Россіп, п'євч. нтицы, стр. 23.
  - 1879. » cinerea Briss. Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 104, п. 149 (partim).
  - 1879. Curruca cinerea (Lath.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 218.
  - 1881. Sylvia cinerca Briss. Schweder, Vög. d. Ostseeprov. nach ihr. Merkmal., p. 22, n. 134.

<sup>1)</sup> М. А. Мензбиръ обратиль мое вниманіе на то обстоятельство, что названіе fuscipilea заимствовано Сфверцовымъ у Ландбека. Но такъ какъ мит не удалось разыскать точнаго цитата, то я не ртшаюсь выставить Ландбека въ качествъ автора этой формы.

<sup>1)</sup> Prof. Menzbier hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass der Name fuscipilea von Dr. Ssewerzow einer Abhandlung Landbeck's entnommen ist. Da ich aber das genaue Citat der letzteren nicht habe ausfindig machen können, so entschliesse ich mich nicht, Landbeck als Autor dieser Form aufzuführen.

cinerea, Latham. Mela, Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 82. 1882. Sulvia

1882. Curruca cinerea, Taczanowski, Ptaki krajowe, p. 232, n. 76.

1884. Sylvia cinerea Briss. typ. Radde, Ornis cauc., p. 239, n. 140.

1887. cinerea, Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 28 (partim).

#### Восточная разновидность.

Oestliche Form.

1832. Sylvia icterops, Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 68.

1865. Curruca cincrea var. persica, de Filippi, Note d. un viagg. in Persia nel. 1862, p. 348.

1879. Sylvia cinerea, Briss. Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 104, п. 149 (partim).

1884. fuscipilea Seebohm, Ibis, p. 427.

1887. cinerea Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 28 (partim).

Названія: Містныя: Завируха болотная (Спб. губ., (по ки. Эристову у Радде).

Benennungen: Localnamen: Sawirucha bolotnaja (G. Бихиеръ); Завируха (Яросл. губ. Сабаньевъ); Го- St.-Pbg., Büchner); Sawirucha (G. Jaroslaw, Ssaсорушиния (Тверск, губ., Дьяковъ); книжныя: Полсоая banejeff); Goworuntschik (G. Twer, Djakow); Bücherсмока (Сабанъевъ, Вавиловъ); Спрая славка namen: Polewaja Sslawka (Ssabanejeff, Wawilow); (Эверсманнъ); Кузнечикъ обыкновенный (Левшинъ, Ssjeraja Sslawka (Eversmann); Kusnetschik obykno-Ак-овъ); Сырый кузнечик (Богдановъ, Вавп- wennyj (Lewschin, Ak-ow); Ssjeryj Kusnetschik ловъ); ивмецкое: — Die Dorngrasmücke; польское: (Bogdanow, Wawilow); deutsch: — Die Dorngras-Gajówka popielata (Тизенгаузъ); Pokrzewka cier- mücke; polnisch: — Gajówka popielata (Тухепhацх); niowka (Тачановскій); шведское: — Grå sångare | Pokrzewka cierniowka (Taczanowski); schwedisch: — (Вригтъ, Мела); финское: — Harmajakerttu (Вригтъ) | Grå sångare (Wright, Mela); finnisch: — Harmajaили Harmaa kerttu (Мела); грузинское:—Asputtschaki | kerttu (Wright) oder Harmaa kerttu (Mela); grusinisch: — Asputtschaki (Radde nach Fürst Eristow).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae breviore (si longitudine aequali, longitudo alae = 69 mm. vel major); uropygio subcaudalibusque unicoloribus; remigibus secundariis tectricibusque maximis alarum rufo marginatis.

#### Описаніе.

#### Западная разновидность.

Самець въ весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона тела серовато-бураго цвета, который на голове, уздечкѣ, по бокамъ или и на верхнихъ кроющихъ хвоста переходить въ : непельно - сфрый. Маховыя темибе верхней стороны тёла; маховыя перваго разряда оторочены узкими, свътлыми, а маховыя втораго разряда и большія кроющія крыла широкими, рыжими ободками. Рулевыя также бурыя, съ свътлыми каймами; крайнія свётлёе остальныхь, и имёють белыя витшнія опахала, бітлые концы и бітлые же ободки на внутреннихъ опахалахъ; вторыя рулевыя спабжены только бѣлыми концами. Исподъ бѣлесоватый, нап-

## Beschreibung.

#### Westliche Form.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite graubraun, auf dem Kopfe, dem Zügel, den Halsseiten und den Oberschwanzdeckfedern in einen aschgrauen Farbenton übergehend. Schwungfedern dunkler braun als die Oberseite; die Primärschwingen schmal heller, die Secundärschwingen und grösseren Oberflügeldeckfedern breit rostroth gesäumt. Steuerfedern ebenfalls braun, heller gesäumt; die äussersten bedeutend heller mit weisser Aussenfahne, weisser Spitze und ebensolchem Saume an der Innenfahne, die zweiten mit weisser Spitze versehen. Unterseite weisslich, am reinsten auf der Kehle und der Bauchmitte, während тогда какъ на груди замътенъ розовый (виннаго цвъта), а по бокамъ тъла рыжеватый налеты. Подмышечныя светло-серыя, нижнія кроющія крыла белыя съ серыми наствольными пятнами. Внутренняя новерхность маховъ серебристо-страя.

Самецг въ осеннемъ опереніи характеренъ отсутствіемъ пепельно-сфраго оттілка на верхней стороні и розоваго налета на нижней, почему онъ и сходенъ съ опереніемъ самки.

Самка: отличается отъ самца въ весениемъ опереніп ночти полнымъ отсутствіемъ пепельно сфраго оттынка верхней стороны тіла и желтоватымъ оттінкомъ палета на груди.

Молодыя: вся верхняя сторона рыжевато-бурая; особенно интенсивнымъ, рыжимъ цвътомъ отличаются каймы маховыхъ втораго разряда и верхнихъ кроющихъ крыла. Налетъ на груди желтовато-бураго, а по бокамъ брюха темно-бураго цвѣта. Впутренняя поверхность маховъ съ рыжеватымъ оттъикомъ.

Птенцы: отличаются отъ молодыхъ развъ тъмъ, что ихъ рыхлое опереніе повсем'єстно св'єтлье, такъ что напр. почти незамътенъ рыжеватый оттънокъ верхней стороны.

#### Восточная разновидность.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона темно-страго цвта, съ буроватымъ оттънкомъ на спинъ и плечевыхъ перьяхъ. Маховыя почти черныя. Каймы маховыхъ втораго разряда и верхнихъ кроющихъ крыла уже и желтоватье, чымъ у типичной формы. Хвость темнье, черноватый. Отмътины на отдёльныхъ рудевыхъ сходны съ отметинами у типпчной формы. Розовый (вппнаго цвѣта) налетъ груди гораздо ярче, а бока груди и брюха буровато-стрые.

Въ литнемъ опереніи оттыновъ верхней стороны еще темнѣе, а каймы уже.

Въ осеннемъ опереніи вся верхняя сторона одноцвѣтна, т. е. между оттѣнкомъ синны и другихъ частей разницы незамѣтно. Маховыя и рулевыя очень темны; ободки маховыхъ втораго разряда п верхнихъ кроющихъ крыла ярко-рыжіе. Ободки маховыхъ перваго разряда, напротивъ, очень свѣтлаго бураго цвѣта,

болье чистаго былаго цвыта на горлы и средины брюха, die Brust einen intensiven weinröthlichen und die Bauchseiten einen roströthlichen Anflug aufweisen. Die Axillarfedern hellgrau, die Unterflügeldeckfedern weiss mit grauen Schaftflecken. Die innere Fläche der Schwingen silbergrau.

> Im Herbstkleide fehlt der aschgraue Farbenton auf der Oberseite und der weinröthliche Anflug der Unterseite, wodurch das Männchen dem Weibchen ähnlich wird.

> Weibehen: unterscheidet sich vom Männchen durch fast gänzlichen Mangel des aschgrauen Farbentons auf der Oberseite und durch gelblicheren Anflug der Brust.

> Jugendkleid: auf der ganzen Oberseite röthlichbraun; die Säume der Secundärschwingen und grösseren Flügeldeckfedern sind besonders breit und intensiv rostroth; die Brust hat einen gelbbräunlichen, und die Bauchseiten einen dunklen, bräunlichen Anflug. Die Innenfläche der Schwingen weist einen deutlichen röthlichen Anflug auf.

> Nestkleid: besteht aus flaumigem Gefieder, welches in seinen Farbentönen mit dem Jugendkleide übereinstimmt, nur dass alle Töne bedeutend heller sind und namentlich der Oberseite die intensive rostrothe Färbung fast gänzlich fehlt.

#### Oestliche Form.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite dunkelgrau, mit bräunlichem Anfluge auf dem Rücken und den Scapularfedern. Schwingen fast schwarz. Die Ränder der Secundärschwingen und grösseren Flügeldeckfedern gelblicher, heller als bei der typischen Form. Schwanz dunkler, schwärzlich. Die Abzeichnung der einzelnen Federn wie bei der typischen Form. Der weinröthliche Anflug der Unterseite ist viel intensiver, die Brust- und Bauchseiten bräunlich aschgrau.

Im Sommerkleide ist der Farbenton der Oberseite noch düsterer und die Säume sind schmäler.

Im Herbstkleide ist die ganze Oberseite einfarbig, d. h. zwischen den Farbentönen des Rückens und der übrigen Oberseite ist kein Unterschied zu bemerken. Schwung- und Steuerfedern sind sehr dunkel; die Federsäume der Secundärschwingen und grösseren Flügeldeckfedern intensiv rostroth. Die Säume der иногда почти былые. Налеть боковь брюха мыстами Primärschwingen dagegen sehr hell bräunlich, zuweilen рыжеватый.

Самка: весьма сходна съ осеннимъ опереніемъ самца, съ тою разницею, что всѣ цвѣта (верхней стороны, маховыхъ п рулевыхъ, каемокъ маховыхъ втораго разряда и верхнихъ кроющихъ крыла) свѣтлѣе; розоватый налеть груди едва зам'тенъ и переходить въ желтоватый оттрнокъ.

Молодыя отличаются отъ молодыхъ типичной формы менъе рыжимъ цвътомъ своего оперенія.

Клюег: типичной формы, свойственной славкамъ; роговаго цвъта, свътже у основанія нижней челюсти. Длина (Culmen) 13-15 mm.

Радужина: свътлобурая.

Крыло: острое; 2-ое, 3-ье и 4-ое маховыя почти равны, иногда впрочемъ 2-е и всколько короче. Первое маховое короче кроющихъ крыла, въ исключительныхъ случаяхъ они равны. Длина: 69-78 mm.

Хвость: короче крыла, слегка закруглень, такъ какъ крайнія рулевыя на 5 mm, короче самыхъ длинныхъ. Длина: 63-70 mm.

Ноги, пальщи и когти: свётло-бурыя. Плюсна: 20-22 mm., пногда 19 п 23 mm.

Изъ цвѣтныхъ измѣненій этого вида слѣдуетъ упомянуть о двухъ экземилярахъ, изъ которыхъ первый, совершенно бѣлый, добытъ по словамъ Палме́на 1) около Голлола въ Финляндін; другой же изъ Кіевской губ. по описанію К. Ф. Кесслера<sup>2</sup>) им'єль, при остальномъ нормальномъ опереніп, поперечно-полосатый хвостъ.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Западная разновидность гифздится во всей Европъ, начиная съ Оркнейскихъ и Гебридскихъ острововъ среднюю Финляндію (до Ііо и Куоніо), Европейскую Россію до широты Архангельска п 63° С. III. на Ураль. Восточная разновидность гивздится по

fast weiss. Im Anfluge der Bauchseiten zeigt sich auch rostrothe Färbung.

Weibchen: gleicht dem Herbstkleide des Männchens. nur sind alle Farben (der Oberseite, der Schwung- und Steuerfedern, der Federsäume) weniger intensiv: der weinröthliche Anflug der Brust ist kaum zu merken und hat einen gelblichen Farbenton.

Das Jugendkleid unterscheidet sich von demjenigen der typischen Form durch weniger rostrothen Farbenton.

Schnabel: vontypischer Gestalt des Sylvien-Schnabels; hornfarben, an der Basis des Unterschnabels heller. Culmen: 13—15 mm.

Iris: hellbraun.

Flügel: spitz; die 2-te, 3-te und 4-te Schwinge sind fast gleich, zuweilen die zweite auch etwas kürzer. Bastardschwinge kürzer als die Deckfedern der Armschwingen, sehr selten gleich denselben. Länge: 69-78 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel; schwach abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um etwa 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 63-70 mm.

Füsse, Zehen und Krallen: hellbraun. Tarsus: 20-22 mm., zuweilen auch 19 und 23 mm.

Von Farbenvarietäten dieser Art ist eines vollkommen weissen Exemplars zu erwähnen, welches nach Palmén<sup>1</sup>) in Hollola in Finland gesammelt worden ist. Ausserdem berichtet Prof. Kessler<sup>2</sup>) von einem Exemplar aus dem Gouv. Kiew, dessen Steuerfedern deutlich quergestreift waren.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die westliche Form bewohnt als Brutvogel ganz Europa, von den Orkney-Inseln und Hebriden an, über чрезъ Англію, южную п среднюю Швецію, южную п | England, Süd- und Mittel-Schweden, Süd- und Mittel-Finland (bis Ijo und Kuopio), das europäische Russland bis Archangelsk und im Ural bis etwa zum 63° N. Br. Die östliche Form brütet in Cis- und Transkaukasien,

<sup>1)</sup> Palmén, Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flor. fenn. förh. XIII, p. 482 (1871-72).

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Ест. Ист. губ. Кіевск. учебн. окр. Зоол., вып. И, стр. 50 (1851).

обопыть склонамъ Кавказскаго хребта, въ Персіп, За- Persieu, West- und Ost-Turkestan, Buchara und im Не рашаюсь высказаться положительно о томъ, которая изъ разповидностей водится и въ небольшомъ числѣ зимуеть въ Малой Азіп и Палестинѣ, хотя полагаю, что въроятно западная. Возможно однако, что зимующіе экземиляры принадлежать и къ восточной разновидности. Западная форма зимуеть въ С.-З. Африкъ, подвигаясь довольно далеко на югъ и встръчаясь въ С.-В. Африкѣ на пролетахъ. Восточная появляется въ сентябрѣ въ Западной Индіп.

## Распространение въ предълахъ Россіи. Западная разновидность.

При обозрѣніи распространенія сфрой славки въ сѣверной Европейской Россіи вообще и при опредѣленіп свверной границы распространенія въ частности, намъ приходится начать съ Финляндіи, южную и среднюю части которой эта птина обитаетъ но словамъ Саделина<sup>1</sup>), Вригта<sup>2</sup>), Нордманна<sup>3</sup>) и Мела<sup>4</sup>). Самый стверный и витеть съ темъ стверозападный нунктъ, гав она наблюдалась въ предвлахъ Финляндін, есть lio: тутъ М. Вригтъ 5) встръчалъ ее во время нутешествія на Аавасаксу Въ окрестностяхъ Улеаборга ее кромѣ того же путешественника 6) наблюдалъ также Нюландеръ<sup>7</sup>), по свидѣтельству котораго она не рѣдка на Карло. Въ приходахъ Палдамо, Соткамо и Кухмоніеми сърая славка гиъздится но Холмерусу<sup>8</sup>), въ окрестностяхъ Куопіо, въ особенности около Рауталампи, по Юл. Вригту 9), а въ Гаминанлакст по М. Вригту 10) и В. Вригту 11), и въ Витисари, Суоненіски и Валкеала по Варе́пу 12). Въ средней и южной Финляндіи ее паблюдали: Брандеръ 13) въ Паркано, Линдстрёмъ 14) въ Ейра, Палменъ 15) въ Або п Юл. Вригтъ 16) въ Коскись, около Ускела. Изъ Нюландской губ., по словамъ Палмена 15), въ Зоол. Каб. Гельсингфорскаго Университета хранятся ифсколько экземиляровъ итицъ,

1) Sadelin, Fauna fenn., p. 32 (1810) (Motacilla sylvia).

3) Nordmann, Bull. Mosc. 1860. I, p. 26.

5) Wright M. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 65 (1857).

6) Wright M. v., ibid. II, p. 78 (1857).

7) Nylander, ibid. II, p. 82 (1857).

падномъ п Восточномъ Туркестанъ, Бухаръ и на Алтаъ, | Altai-System. Welche Form in Kleinasien und Palaestina vorkommt und in der letztgenannten Gegend auch einzeln überwintert, wage ich nicht zu entscheiden. glaube aber, dass es wahrscheinlich die westliche Form sein wird. Möglich ist es jedoch auch, dass die überwinternden Individuen der östlichen Form angehören. Die westliche Form überwintert in N.-W. Afrika, geht allem Anscheine nach weit nach Süden und kommt auf dem Zuge in N.-O. Afrika vor. Die östliche Form erscheint im September im westlichen Indien.

## Verbreitung in Russland.

#### Westliche Form.

Bei Bestimmung der Nordgrenze der Verbreitung der Dorngrasmücke im europäischen Russland einerseits und bei einer Betrachtung ihres Vorkommens im nördlichen Russland überhaupt andererseits, müssen wir zuerst einige Worte über ihre Verbreitung in Finland sagen, dessen südlichen und mittleren Theil sie nach Sadelin<sup>1</sup>), Wright<sup>2</sup>), Nordmann<sup>3</sup>) und Mela<sup>4</sup>) bewohnt. Der nördlichste und zugleich nordwestlichste Punkt, an welchem ihr Vorkommen von M. v. Wright<sup>5</sup>) während seiner Aavasaksa-Reise constatirt wurde, ist lio. Auf derselben Reise beobachtete er 6) den Vogel auch bei Uleaborg, wo er nach Nylander 7) namentlich auf Carlö häufig vorkommen soll. In der Gegend von Paldamo, Sotkamo und Kuhmoniemi nistet die Dorngrasmücke nach Hollmerus<sup>8</sup>), gleichwie im Kuopio-Gebiete, namentlich in Rautalampi, nach Jul. v. Wright 9), in Haminanlaks nach M. v. Wright 10) und W. v. Wright 11), und in Viitisaari, Suonenjoki, und Valkeala nach Warén 12). Aus dem südlichen und mittleren Finland erwähnen ihrer Brander<sup>13</sup>) aus dem Parkano-Gebiete, Lindström<sup>14</sup>) aus Eura, Palmén 15) aus Abo, Jul. v. Wright 16) aus Koskis bei Uskela. Aus Nyland besitzt, laut Palmén 15), das Universitätsmuseum in Helsingfors einige Exemplare

10) Wright M. v., ibid. II, p. 126 (1857).

11) Wright W. v., Kgl. Vet. Ak. Handl. 1827, p. 206.

13) Brander, ibid. XV, p. 102 (1886).

14) Lindström, Suomi. 1849, p. 122.

15) Palmén, Univ. Finska Vogelsaml (1871).

<sup>2)</sup> Wright M. v., Finl. Fogl. I, p. 131, n. 59 (1859).

<sup>4)</sup> Mela, Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 82, n. 19 (1882); Fauna, p. 380 (1885).

<sup>8)</sup> Hollmerus, Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flor. fenn. förh. X, p. 463 (1871); Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 84

<sup>9)</sup> Wright Jul, v., Bidr, till Finl, Naturk, H, p. 15 och 123 (1857).

<sup>12)</sup> Waren, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. VII, p. 114 (1881).

<sup>16)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk. H, p. 119 (1857).

япцъ и гивздо, а гг. М. Вригтъ 1), Нордманиъ 2) и Мобертъ 3) находили эту итицу подъ Гельсингфорсомъ. Въ томъ же музев имвются также экземпляры изъ Тавастгусской губ. и изъ Саволакса (Палменъ) 4) и кромѣ того бълая разновидность изъ Голлола, спеціально описанная Палменомъ<sup>5</sup>). Затымь Юл. Вригтъ<sup>6</sup>) наблюдалъ сърую славку около Вильманстранда и Липдфорсъ 7) въ приходѣ Сулкава. Въ неменьшемъ числѣ им'ьются данныя и изъ самыхъ восточныхъ частей Финлядіи, особенно съ съвернаго побережья Ладожскаго озера, По Боисдорфу<sup>8</sup>) сърая славка многочислениа въ приходь Салмись и найдена Энвальдомъ 8) въ Рускеала, Сердоболь, Импилансь, Кидесь и Пелгярви. Ш ульманъ 9) также находиль ее въ изобилін какъ въ своей Ладожской области (между Ладожскимъ озеромъ и съвернымъ берегомъ Янисярви), такъ и въ Салпаусъ-Масельскомъ (къ съверу отъ Корписелке, Толваярви п Сусярви) округъ. Сведенія изъ восточной Финляндін связываются естественно съ данными изъ Олонецкой губ. Почти повсемъстно въ Олонецкой губ. эту итицу находили Лильеборгъ <sup>10</sup>) и Мевесъ <sup>11</sup>) во время проъзда въ Архангельскъ по Вытегорско-Архангельскому тракту; по Кесслеру 12) сърая славка живетъ въ окр. Онежскаго озера. Изъ болье точныхъ мыстонахожденій укажемъ на берега Свири п Логмозеро (въ 10-15 верстахъ къ стверу отъ Петрозаводска), гдт ее наблюдалъ Сиверсъ 13), и Вознесење и Вытегру, гдф ее встрфчали Альстонъ и Браунъ 14). Въ окрестностяхъ Архангельска се находили Лильеборгъ 10) и Мевесъ 11), а Сибомъ 15) считаетъ ее даже итицею нерѣдко гиѣздящею въ указанной мъстности; въ Вологодской губ. она водится по Межакову 16). Далье на востокъ сърую славку проследили Эверсманнъ 17) въ Вятской, Теплоуховъ п Сабанъевъ въ Пермской губ. Теплоуховъ наблюдалъ ее по словамъ Дрессера 18) и Сабаићева 19), въ Пермской губ. на Обвъ, притокъ Камы, подъ

Vögel, Eier und ein Nest und die Herrn M.v. Wright<sup>1</sup>), Nordmann<sup>2</sup>) und Moberg<sup>3</sup>) berichten über das Vorkommen des Vogels bei Helsingfors. Ferner befinden sich im genannten Museum Stücke aus Tavastland und Savolaxs (Palmén<sup>4)</sup>) und Palmén<sup>5</sup>) erwähnt einer weissen Dorngrasmücke, die bei Hollola gefangen worden ist. Um Willmanstrand endlich wurde der Vogel durch Jul. v. Wright 6) und im Kirchspiele Sulkava durch Lindforss 7) in Menge nachgewiesen. Zahlreich sind die Angaben auch aus den östlichen Theilen, namentlich vom Nordufer des Ladoga-Sees. Nach Bonsdorff<sup>8</sup>) bewohnt die Dorngrasmücke zahlreich das Kirchspiel Salmis und Enwald 8) hat sie in Ruskeala, Sordawala (Sserdobol), Impilaks, Kides und Pelgjärvi gefunden. Schulman<sup>9</sup>) berichtet aus denselben Gegenden von ihrem zahlreichen Auftreten sowohl in seinem Ladoga-(zwischen dem Ladoga-See und dem Nordufer des Janisjärvi), als auch in seinem Salpaus-Maanselkä-Gebiete (nördlich von Korpiselkä, Tolvajärvi und Suojärvi). Die Angaben aus dem östlichsten Theile Finlands schliessen sich eng an diejenigen aus dem Gouv. Ofonetz an. Liljeborg 10) und Meves 11) haben während ihrer Fahrt auf dem Postwege zwischen Wytegra und Archangelsk die Dorngrasmücke fast allenthalben beobachtet und nach Kessler<sup>12</sup>) ist sie eine Bewohnerin der Umgebungen des Onega-Sees. Von genaueren Daten wären zu verzeichnen die Funde von Sievers 13) an den Ufern des Swir und am Logmosero (etwa 10-15 Werst N. von Petrosawodsk) und von Alston und Harvie-Brown 14) in Wosnessenje und Wytegra. Bei Archangelsk wurde der Vogel von Liljeborg 10) und Meves 11) nachgewiesen, während ihn Scebohm 15) für einen nicht zu seltenen Brutvogel jener Gegenden hält; im Gouv. Wologda kommt er nach Meshakow 16) vor. Weiter östlich ist er im Gouv. Wjatka von Prof. Eversmann 17) und im Gouv. Perm von Tep-

louchow und Ssabanejeff nachgewiesen worden.

Wright M. v., Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flor. fenn. förh. I, p. 45 (1848).

Nordmann, Öfv. Finska Vet. Soc. förh. VII, p. 71 (1864-65).
 Moberg, Bidr. till Finl. Naturk. VII, p. 260 (1860).

<sup>4)</sup> Palmén, Univ. Finska Vogelsaml. (1871).

Palmén, Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flor. fenn. förh. XIII,
 p. 482 (1871-72).

<sup>6)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 128 (1857).

<sup>7)</sup> Lindforss, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 56 (1886).

<sup>8)</sup> Bonsdorff, ibid. XV, p. 27 (1886).

<sup>9)</sup> Schulman, ibid. XV, p. 5, 10 et 17 (1886).

<sup>10)</sup> Liljeborg, Naumannia. II, p. 95 (1852).

<sup>11)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet. Ak. Förh. 1871, p. 746.

Кесслеръ, Мат. для позн. Онежск. оз. и Обонежск. крал, стр. 28 (1868).

<sup>13)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. II, p. 81 (1878).

<sup>14)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis. 1873, p. 61, obs.

<sup>15)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 375.

<sup>16)</sup> Mejakoff, Bull. Mosc. 1856. II, p. 630.

<sup>17)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Орено. края. III, стр. 214 (1866).

<sup>18)</sup> Dresser, Hist. B. Europe. Vol. II, p. 379 (3). Prt. 50 (1876).

<sup>19)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc. 1871. II, p. 249.

Княспинскомъ озерь, по берегамъ Сосьвы, отъ дер. Марсяткиной, не особенно рѣдко около Тагила, но вообще весьма рёдко въ Верхотурскомъ Ураль и довольно рёдко въ Екатеринбургскомъ Ураль, за исключениемъ быть можетъ вырубленной Невьянской дачи и ближайшихъ окрестностей Екатеринбурга.

Въ западной части средней полосы Европейской Россіи, именно въ царствъ Польскомъ, страя славка по свидѣтельству Платера 4) и Тачановскаго 5) вообще весьма обыкновенна и встр'вчается въ частности, по Тачановскому 6), въ изобиліи въ Люблинской губ.

Подвигаясь на востокъ, въ Литвъ, она также многочисленна, какъ по словамъ Платера 4) и Эйхвальда 7), такъ и по мопмъ собственнымъ наблюденіямъ въ Голынкъ, Слонимскаго уъзда, Гродненской губ.

Въ Прибалтійскомъ крав, по свидетельству В. О. Руссова 8) и цитируемыхъ имъ авторовъ, сфрая славка обыкновенна на всемъ пространствѣ Курляндской, Лифляндской и Эстляндской губ. Изъ бол ве спеціальныхъ мѣстонахожденій слѣдуеть указать въ предълахъ Лифляндіи на мызы Мейерсгофъ, около Вендена (по Левису-Менару<sup>9)</sup>), Липскальнъ (по Левису-Менару<sup>10</sup>) и окрестности Дерпта [по Руссову<sup>8</sup>) (Таб.) и экземпляру самки, добытой 20 іюля 1855 г. въ Ратсгофь, находящейся въ Зоол. Кабинеть Деритскаго Университета и упоминаемой у Зейдлица 11)] и въ предълахъ Эстляндін на находки этой літицы Руссовымъ 12) на островъ Маломъ Рого и барономъ Гойнингенъ- $\Gamma$ юне  $^{13}$ ) въ имфиіп Лехтсъ. Въ сосъдней С.-Петербургской губ. S. cinerea, по работамъ Е. А. Бихнера 14), обитаетъ удобныя мѣста всей губернін. Приведенныя у него данныя можно изложить и дополнить приблизи-

58° 30' С. III., а Сабанъевъ <sup>2 и 3</sup>) нашелъ ес на | Teplouchow hat die Dorngrasmücke, nach Angabe von Dresser<sup>1</sup>) und Ssabanejeff<sup>2</sup>) an der Obwa, einem Nebenflusse der Kama, unter dem 58° 30' N. Br. nachgewiesen und Ssabanejeff<sup>2 u. 3</sup>) traf sie am Knjaspinschen See, und an den Ufern der Ssoswa, vom Dorfe Marssiatkino an, nicht sehr selten bei Tagil, im Ganzen aber als sehr seltene Erscheinung im Werchoturschen Ural und als ziemlich seltene im Jekaterinburgschen Ural, vielleicht mit alleiniger Ausnahme des abgeholzten Newjanskischen Revieres und der nächsten Umgebungen der Stadt Jekaterinburg.

> Im westlichen Theile des mittleren Europäischen Russlands, namentlich im Königreich Polen zählt die Dorngrasmücke nach Plater 4) und Taczanowski 5) zu den gemeinsten Erscheinungen und bewohnt nach Taczanowski<sup>6</sup>) in Menge das Gouv. Lublin.

> In Lithauen ist sie auch zahlreich vertreten, sowohl nach Angabe von Plater<sup>4</sup>) und Eichwald<sup>7</sup>), als auch nach meinen eigenen Beobachtungen in Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.

> In den Ostseeprovinzen findet sich die Dorngrasmücke nach Russow<sup>8</sup>) und den von ihm citirten Werken in ganz Esth-, Liv- und Kurland verbreitet. Von genaueren Daten können wir nur auf nachfolgende hinweisen: Aus Livland liegen die Beobachtungen des Hrn. Loewis of Menar vor, theilweise in Meyershof bei Wenden 9), theilweise in Lipskaln 10) angestellt. Aus den nächsten Umgebungen Dorpats stammen Russow's Daten 8) (Tab.) und ein ♀, welches am 20. Juli 1855 bei Rathshof erbeutet wurde, sich jetzt im Zool. Cab. der Universität Dorpat befindet und von Seidlitz<sup>11</sup>) angeführt wird. In Esthland endlich traf Russow 12) den Vogel auf der Insel Klein-Rogoe und Baron Hoyningen-Huene <sup>13</sup>) beobachtete ihn bei Lechts. Nach Büchner <sup>14</sup>) bewohnt die Dorngrasmücke alle passenden Localitäten des St. Petersburger Gouvernements. Seine Angaben lassen sich etwa in folgender Weise wiedergeben und ergänzen.

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. Europe. Vol. II, p. 379 (3). Prt. 50 (1876).

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc. 1871. II, p. 249.

<sup>3)</sup> Сабанћевъ, Иозвон. средн. Урала, стр. 91, п. 107 (1874).

<sup>4)</sup> Plater, Spis zwierzat ssących, ptaków i ryb krajowych, crp. 65, n. 14 (1852).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 161 (c. C. Tyzenhauz) (1862); Тр. III съ-вада, Зоол. отд., стр. 113, п. 93 (1872); ВиН. Soc. Zool. France. 1877, p. 141, n. 72; Ptaki krajowe, p. 232, n. 76

<sup>6)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz, 1851, I, p. 343, n. 73.

<sup>7)</sup> Eichwald, Naturhist. Skizze von Lithauen, Wolhyn. u. Podol.,

p. 236 (1830).

<sup>8)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 80, n. 97 (1880).

<sup>9)</sup> Loewis of Menar, Sitzungsber. d. Dorp. Naturf. Gesellsch. VI, pp. 407 u. 547 (1883).

<sup>10)</sup> Loewis of Menar, ibid. VI, p. 109 (1883).

<sup>11)</sup> Seidlitz, ibid. I, p. 396, n. 127 (1861).

<sup>12)</sup> Russow, ibid. III, p. 408 (1873).

<sup>13)</sup> Hoyningen-Huene, Cab. J. f. O. 1869, p. 20.

<sup>14)</sup> Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест. XIV, стр. 398, п. 15 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. HI. Folge, Bd. H, p. 15

тельно въ следующей форме. Подъ Петербургомъ ee Wenn man Pallas's 1) Motacilla sulvia theilweise auf наблюдаль еще Паллась 1) (если его Mot. sylvia признать относящеюся отчасти къ S. cinerea). Въ Петербургскомъ увздв, кромв самаго Е. А. Бихнера<sup>2</sup>), встретившаго эту птицу на острове Голодав и В. Л. Біанки наблюдавшаго ее около Лигова, ее находилъ довольно часто Д. Н. Кайгородовъ<sup>3</sup>) въ окрестностяхъ Пороховаго Завода и Лѣснаго Института. Въ Царскосельскомъ утздт она найдена мною, въ Петергофскомъ-Н. И. Холодовскимъ и мною, въ Гдовскомъ-Е. А. Бихнеромъ, И. Д. Михаловскимъ и мною, въ Шлиссельбургскомъ — Мевесомъ 4). Что касается Псковской губерніи, то по Эса улову<sup>5</sup>) страя славка обыкновенна въ Торопецкомъ и Холмскомъ утадахъ, а изъ Новгородской губерніи мить любезно предоставиль свои замътки В. Л. Біанки, по словамъ котораго она гитадится въ изобилін около Ушаковь, на границѣ С.-Петербургской губернія. Переходя затімь на Тверскую губернію я пользуюсь сначала записками того-же наблюдателя, нашедшаго ее въ Старицкомъ утздт на р. Тмт, около Бернова, на пространств торжка до ст. Панино, на р. Нишиг , близъ д. Щелкачева и въ саду с. Павловскаго. Самъ я наблюдаль этоть видь въ Вышневолоцкомъ утздт, въ окрестностяхъ мызы Буславль; Дьяковъ <sup>6</sup>) также причисляетъ ее къ птицамъ Тверской губерніи.

Обратимся теперь къ Ярославской губерніи, которую страя славка обитаетъ по указаніямъ Сабантева 7 п 8) и Маракуева. Сабанѣевъ 9) находилъ ее въ Ямскомъ льсу, въ С.-В. части южной полосы Ярославскаго увзда, на Волжскихъ островахъ, въ Заволжьѣ, на Вареговомъ болоть Романовскаго уьзда и въ незначительныхъ садахъ г. Ярославля, а Маракуевъ 10) въ Ростовскомъ утздъ. Въ Московской губерніи она припадлежить къ числу обыкновенно ги вздящихся птицъ, какъ это удостовърено работами Двигубскаго 11), Сабанъева 7 и 12) п Мензбира 13) равно какъ и по словамъ послѣдняго <sup>13 и 14</sup>) во всей **Тульской губерніи.** Чтобы покончить съ обзоромъ находокъ въ центральныхъ губерніяхъ Рос-

1) Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 488, n. 124 (1811).

S. cinerea bezieht, so ergiebt sich, dass bereits er diese Art um Petersburg nachgewiesen hat. Im St. Petersburger Kreise ist sie von Büchner<sup>2</sup>) auf der Insel Golodai, von V. Bianchi bei Ligowo und von Prof. Kaigorodow3) in ziemlicher Anzahl in der Nähe der Pulverfabriken in Ochta und im Forst-Institute gefunden worden. Im Zarskosselschen Kreise habe ich sie beobachtet, im Peterhofer Oberst Cholodowski und ich, im Gdowschen Büchner, Michalowski und ich und im Schlüsselburger Meves 4). In den Kreisen Toropetz und Cholm des Gouv. Pleskau ist unser Vogel nach Essauloff<sup>5</sup>) eine häufige Erscheinung und aus dem Gouv. Nowgorod stellte mir Hr. V. Bianchi freundlichst Notizen zur Verfügung, laut welchen die Dorngrasmücke um Uschaki, an der Grenze des St. Petersburger Gouvernements, häufiger Brutvogel ist. Derselbe Beobachter traf sie im Kr. Staritza des Gouv. Twer am Ufer des Fl. Tma, bei Bernowo, zwischen Torshok und der Station Panino, am Fl. Nischiga, beim Dorfe Schtelkatschewo und im Garten des Gutes Pawlowskoje. Ich selbst fand sie im Jahre 1878 beim Gute Buslawl, im Kr. Wyschni-Wolotschok, desselben Gouv. Twer, welches sie auch nach Djakow 6) bewohnt.

Für das Gouv. Jaroslaw finden wir Daten bei Ssabanejeff<sup>7 und 8</sup>) und Marakujeff. Ssabanejeff<sup>9</sup>) hat die Dorngrasmücke im Jamskoi Walde, im N.-O. Theile der südlichen Hälfte des Kr. Jaroslaw, auf den Wolga-Inseln, auf dem linken Wolga-Ufer, auf dem Sumpfe Waregowo im Romanowschen Kreise und in den kleinen Gärtchen der Stadt Jaroslaw beobachtet, während Marakujeff 10) sie im Rostowschen Kreise nachgewiesen hat. Im Gouv. Moskau gehört sie nach den Arbeiten von Dwigubsky 11), Ssabanejeff 7 und 12) und Menzbier 13) zu den gemeinen Brutvögeln und lebt nach letzterem im ganzen Gouv. Tula 13 und 14) unter denselben Verhältnissen. Um die Uebersicht der Fundorte in Central-

<sup>2)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 398, п. 15 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. III. Folge, Bd. II, p. 15

<sup>3)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 468 (1835).

<sup>4)</sup> Meves, Öfv. af K. Vet. Ak. Förh., p. 746, n. 45 (1871).

<sup>5)</sup> Эсауловъ, Тр. Спб. Общ. Ест. ІХ, стр. 229, п. 46 (1878). 6) Дьяковъ, см. у Покровскаго, Ист.-стат. опис. Тверской

губ. Т. І, стр. 96 (1874). 7) Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 91, п. 107 (1874).

<sup>8)</sup> Сабанћевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., вын. IV, стр. 250 (1868).

<sup>9)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc. 1868. I, p. 259, 265, 274, 494, 522. 10) Маракуевъ, Пр. и Ох. 1880. VI, стр. 142; XI, стр. 154; 1883 II, стр. 113; 1886. VII, стр. 61.

<sup>11)</sup> Dwigubsky, Prim. Faun. Mosqu., p. 40, n. 90 (1802).

<sup>12)</sup> Сабанъевъ, Журн. Имп. Общ. Ох. 1874. II, стр. 50: VI, стр. 69; 1875. X, стр. 79; 1876. IV, стр. 72; 1877. VI, стр. 66. X, стр. 67; Пр. и Ох. 1879. VI, стр. 425.

<sup>13)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1881. II, p. 214.

<sup>14)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc. 1879. II, стр. 344; Прот. Зас. Общ. Люб, Ест. XXXVII, вып. 1, стр. 5 (1881).

лева 1) надъ появленіемъ этой птицы въ Черниговской губерніи, на статью Данилова<sup>2</sup>), по которой она гивзлится около Воргола, Орловской губерній, и наконецъ на слова Сабанѣева 3), нашедшаго ее въ сѣверной части Тамбовской губерніи. Въ Бобровскомъ утздт, Воронежской губерніи, ее находиль Сѣверцовъ 4), но смѣшиваль, судя по описанію, съ S. сиггиса.

Въ восточной части средней полосы Россіи она весьма обыкновенна и найдена въ следующихъ местностяхъ: между Волгою и Окою (по Мензбиру<sup>5)</sup>); въ окрестностяхъ Казани (по Богданову 6), Эверсманну 7) и экземиляру Зоол. Музея Академій Наукъ), въ Симбирской губерній (по Богданову 6) и Эверсманну 7), около Самары (по Палласу 8), въ Саратовской губерній (по Эверсманну 7), п вообще въ долинъ средней Волги (по Богданову 6). Мною она замѣчена на р. Бълой, въ Бирскомъ увздв Уфимской губерніи, а по работамъ Палласа<sup>8</sup>) и Эверсманна<sup>9</sup>) она весьма обыкновенна въ предгорьяхъ Урала, что и подтверждается экземпляромъ колл. Эверсманна изъ Спасскаго села. Въ Оренбургской губерній сфрая славка также не рідка, какъ по словамъ Эверсманна 7), такъ и по моимъ собственнымъ наблюденіямъ и работ В Заруднаго 10), по которой она найдена около Оренбурга и во всей долинъ средняго теченія Урала. Такое мижие вполик совпадаеть со взглядомъ Назарова 11), причисляющаго струю славку къ гитадящимся птицамъ сплошныхъ и островныхъ лѣсовъ Киргизскихъ степей. Собственно въ степи эта итица найдена только Заруднымъ 10) въ ур. Кандыкты, по р. Куагачъ. Наконецъ Карелинъ 12) причисляетъ ее къ птицамъ, обитающимъ область Уральскаго Казачьяго войска, что подтверждается зкземпляромъ съ ильменя Алчункай, около Гурьева, находящимся въ Зоол. Музе Академіи Наукъ.

Обзоръ мѣстонахожденій сѣрой славки въ южной

cin укажемъ еще на многолътнія наблюденія Шеве- Russland zu beschliessen, müssen wir noch der langjährigen Beobachtungen des Hrn. W. Scheweleff<sup>1</sup>) über die Zugverhältnisse dieser Art im Gouv. Tschernigow, über das constatirte Brüten des Vogels bei Worgol, im Gouv. Orel (Danilow 2), so wie über das Vorkommen desselben im nördlichen Theile des Gouv. Tambow, nach Ssabanejeff<sup>3</sup>), berichten, Dr. Ssewerzow<sup>4</sup>) hat zwar die Dorngrasmücke im Kr. Bobrow, des Gouv. Woronesh nachgewiesen, dieselbe jedoch, der Beschreibung nach, mit S. curruca verwechselt.

Im östlichen Theile des mittleren europäischen Russlands ist unser Vogel sehr gemein und wurde in folgenden Localitäten beobachtet: in der Gegend zwischen der Wolga und Oka (Menzbier<sup>5</sup>), um Kasan (Bogdanow<sup>6</sup>), Eversmann<sup>7</sup>) und ein Exemplar unseres Museums), im Gouv. Ssimbirsk (Bogdanow 6), Eversmann 7), bei Ssamara (Pallas 8), im Gouv. Ssaratow (Eversmann<sup>7)</sup>) und im Thale des mittleren Laufes der Wolga überhaupt (Bogdanow<sup>6)</sup>). Ich traf sie an der Belaja, im Kr. Birsk des Gouv. Ufa und nach Pallas8) und Eversmann9) ist sie keine Seltenheit in den Vorbergen des Ural, was auch durch ein Exemplar aus Spassk, aus der Sammlung Eversmann's, bestätigt wird. Im Gouv. Orenburg ist die Dorngrasmücke ebenfalls keine seltene Erscheinung, sowohl laut Eversmann<sup>7</sup>), als auch nach meinen Beobachtungen und nach Sarudny 10), der sie bei Orenburg selbst und im ganzen Thale des mittleren Laufes des Ural nachgewiesen hat. In Uebereinstimmung mit diesen Daten weist Nasarow<sup>11</sup>) diesem Vogel die zusammenhängenden und sporadischen Waldungen der Kirgisensteppe als Wohnsitz an. In der eigentlichen Steppe hat nur Sarudny 10) den Vogel gefunden und zwar in Kandykty, am Fl. Kuagatsch. Nach Karelin 12) bewohnt unser Vogel das Land der uralischen Kosaken, aus welchem auch das Zool. Museum der Akademie ein Exemplar besitzt, welches von Karelin am Altschunkai-See, bei Gurjew, erbeutet worden ist.

Die Uebersicht der Fundorte im südlichen Theile

<sup>1)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест. ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>2)</sup> Daniloff, Bull. Mosc. 1864. I, p. 456.

<sup>3)</sup> Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 91, п. 107 (1874).

<sup>4)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 22, 56, 85, 87, 110, 131, 136, 277, 291, 292, 342 и 404 [S. curruca] и стр. 22 и 412 [S. orphea] (1858).

<sup>5)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1883. I, p. 134.

<sup>6)</sup> Богдановъ М., Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, n. 79 (1871).

<sup>7)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 214 (1866).

<sup>8)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 488, n. 124 (1811). 9) Eversmann, Bull. phys.-mathem. II, p. 117 (1844).

<sup>10)</sup> Зарудный, Орн. фаун. Оренб. края, стр. 50, п. 26 (1888).

<sup>11)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886. II, p. 371.

<sup>12)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест. VI, стр. 270, п. 92

полось мы начнемъ съ востока, въ виду того, что восточныя находки прямо примыкаютъ къ только что упомянутымъ мѣстностямъ. Изъ Астраханской губерніи эта итица упоминается въ спискъ, составленномъ В. Е. Яковлевымъ для медико-топографіи Астрахани Ольдекона 1), затъмъ въ работъ самаго Яковлева 2) причислена къ пролетнымъ птицамъ Астраханской губерніи а по Сибому 3) изрѣдка встрѣчается лѣтомъ въ Киргизской степи. Изъ Сарепты никакихъ свъдъній не имъется, но по экземпляру коллекціи г. Говарда Саундерса, добытому Мёшлером ъ4) на Волгь, можно высказать предположение, что она найдена и тамъ. До самой Харьковской губерній мы не имфемъ никакихъ данныхъ, въ последней же она водится по Чернаю 5), въ Полтавской по словесному сообщенію Н. И. Холодовкаго и въ Кіевской вообще по Кесслеру 6) и въ частности въ Радомысльскомъ утздт по Белке<sup>7</sup>), на пути между Кіевомъ и Черкасами по Кесслеру 8) и въ Уманьскомъ утзят по Гёбелю 9), въ меньшемъ однако числѣ чѣмъ S. hortensis и S. atricapilla. Для Волынской и Подольской губерній ее приводить Эйхвальдь 10), а по свидетельству Георги<sup>11</sup>), заслуживающаго впрочемъ мало довърія, она обитаеть бассейны Дона и Дньпра. Изъ Новороссійскаго края мы имфемъ только указанія Нордманна 12), по которымъ эта славка обыкновенна въ степныхъ пространствахъ указаннаго края. Съ самой западной окрапны мы находимъ сведенія съ одной стороны у Белке 13) изъ Каменца-Подольскаго и съ другой стороны у Тардана 14) и Радакова 15) изъ Бессарабіи.

На Таврическомъ полуостровъ сърую славку наблюдали Ирби<sup>16</sup>), Калениченко<sup>17</sup>) на южномъ берегу около дер. Кучанъ-кой, Шатиловъ<sup>18</sup>) и Кесслеръ (экз. въ Зоол. Музет Академін Наукъ) въ долинт Салгира, первый въ Тамакъ, второй въ ур. Татакой; кромъ того

1) Ольдекопъ, Медико-топографія Астрахани, стр. 508 (1870).

2) Яковлевъ, Bull. Mosc. 1872. II, стр. 336. 3) Seebohm, Ibis. 1882, p. 212.

5) Czernay, Bull. Mosc. 1850, p. 615.

7) Belke, Bull. Mosc. 1866. I, p. 494.

p. 118, n. 99 (1879). 10) Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Podol. und Wolh., p. 236

11) Georgi, Geogr. phys. und naturhist. Beschr. Russ. Reichs. III. Bd. VII, p. 1847 (1800).

des europäischen Russlands wollen wir von Osten her

beginnen, indem die östlichsten derselben sich an die eben verzeichneten eng anschliessen. Aus dem Gouv.

Astrachan wird die Dorngrasmücke zuerst bei Oldekop¹) erwähnt, für dessen medico-topographische Ab-

handlung Hr. Jakowleff das ornithologische Capitel

verfasst hat. Im später veröffentlichten, eigenen Verzeichnisse der Vögel Astrachans zählt Jakowleff<sup>2</sup>)

diese Grasmücke zu den Durchzüglern in jener Gegend, während sie nach Seebohm<sup>3</sup>) zuweilen im Sommer in

der Kirgisensteppe vorkommen soll. Aus Ssarepta fehlen

jegliche Nachrichten, wenn nicht etwa das von Hrn.

Möschler an der Wolga gesammelte Exemplar der Sammlung des Hrn, Howard Saunders<sup>4</sup>) aus jenen

Gegenden stammt. Die nächsten Funde nach Westen

hin liegen schon im Bereiche des Gouv. Charkow, nach

Berichten von Czernay<sup>5</sup>). Ihr Vorkommen im Gouv. Poltawa bestätigte mir Oberst Cholodowski mündlich

und das Gouv. Kiew bewohnt sie nach Prof. Kessler<sup>6</sup>); für den Kreis Radomysl liegen Notizen des Hrn. Belke 7)

vor, zwischen Kiew und Tscherkassy hat sie Kessler<sup>8</sup>) angetroffen und im Umanschen Kreise Goebel9), jedoch

in geringerer Anzahl als S. hortensis und S. atricapilla. Als eine Bewohnerin Wolhyniens und Podoliens be-

zeichnet sie Eichwald<sup>10</sup>), während Georgi's<sup>11</sup>) weni-

ger zuverlässige Angaben ihr die Don- und Dnjepr-Gegen-

den zum Wohnsitze anweisen. In den Steppengegenden

Neurusslands kommt der Vogel nach Prof. Nordmann 12)

vor und aus den westlichsten Theilen Südrusslands

finde ich Notizen für Kamienetz-Podolski bei Belke 13)

und für Bessarabien bei Tardent 14) und Radak off 15). - In der Krym wurde die Dorngrasmücke von Irby 16)

beobachtet, von Kaleniczenko 17) bei Kutschan-koy am

Südufer nachgewiesen und von Schatilow 18) und

Kessler (Ex. im Zool. Museum d. Akademie) im Thale

des Ssalgir, von ersterem bei Tamak, von letzterem bei

12) Nordmann, Bull. Mosc. VII, p. 447 (1834); Faune pontique, p. 148 (1840-42).

13) Belke, Rys hist nat. Kamienca Podolsk., p. 55 (1859); Bull. Mosc. 1859. I, p. 29.

14) Tardent, Esq. sur l'hist. nat. de la Bessarab., p. 19 (1841).

15) Radakoff, Bull. Mosc. 1879. I, p. 157.

16) Irby, Zoologist. 1857, p. 5356.17) Kaleniczenko, Bull. Mosc. 1839, p. 235, n. 49.

18) Schatiloff, Bull. Mosc. 1860. II, p. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест. Х, ч. 2, стр. 86, п. 55 (1874).

<sup>4)</sup> Dresser, Hist. Birds of Europe II, p. 379 (3). Prt. 50 (1876).

<sup>6)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., Зоол., вып. И, стр. 50 (1851).

<sup>8)</sup> Кесслеръ, Тр. Саб. Общ. Ест. XIII, стр. 61, п. 71 (1882). 9) Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 449, n. 86; Vög. Kr. Uman,

бранный г. Вайтели въ Крыму.

Что касается всего Кавказа, то мы встречаемъ большое затруднение въ опредѣлении распространения на Кавказъ типпчной сфрой славки потому, что большпиство данныхъ несомивно относится къ разновидности var. fuscipilea, и только небольшое число къ типичной формъ. Если причислить Кавказъ къ области распространенія темной разновидности сѣрой славки, то всетаки нельзя отрицать, что на пролеть въ его предълахъ легко можетъ встръчаться п тппичная форма, которая повидимому изредка и гиездится въ Кавказскомъ краѣ. Экземпляры доставленныя намъ Г. И. Радде изъ окрестностей. Тифлиса принадлежатъ несомивнио къ типичной формв, во всвхъ-же другихъ случаяхъ или разновидность точне не опредѣлена или экземиляры относятся къ var. fuscipilea, почему мы п разсмотримъ эти находки при обзоръ распространенія последней формы.

#### Восточная разновидность.

Какъуже выше указано преобладающею формою сърой славки на Кавказъ является ея восточная разновидность; поэтому мы сопоставимъ здёсь различныя находки этой итицы въ пределахъ Кавказскаго края и укажемъ на тѣ изъ нихъ, гдѣ разновидность не была определена точные. Къ такимъ сведеніямъ, прежде всего, принадлежатъ указанія Калепиченко<sup>2</sup>) о находкѣ подъ Темрюкомъ, въ Черноморскомъ округъ, затъмъ Нордманна<sup>3</sup>) изъ Абхазіи п Гурьяла. Переходя затімъ къ сіверному склону следуетъ упомянуть о находкахъ М. Н. Богданова 4) на Терекъ, Лоренца 5) въ горныхъ лугахъ Терской области, напр. въ Березовой балкъ п на Джинальскихъ высотахъ, и объ экземплярахъ, доставленныхъ въ Зоол. Музей Академів Наукъ изъ окрестностей Кисловодска. Въ Дагестанъ сфрую славку наблюдалъ К. Н. Россиковъ 6) въ ущель Хулхулау и Ботлихской котловинь и добыль экземиляры въ Кубанской области, около станицы Прохладной. Экземпляры изъ окрестностей Кисловодска и Прохладной, а также часть экземиляровъ (если не всѣ) сбора г. Лоренца<sup>5</sup>) принадле-

1) Dresser, Hist. Birds of Europe. II, p. 379 (3). Prt. 50 (1876).

въ коллекців Дрессера 1) находится экземпляръ, со- | Tata-koi; in Dressers 1) Sammlung endlich befindet sich ein von Hrn. Whitely in der Krym gesammeltes Exemplar.

> Die Darstellung der Verbreitung der typischen Sulvia cinerea im Kaukasus erweist sich als eine ziemlich schwierige Aufgabe, indem die bedeutend grössere Mehrzahl aller Fundorte aus dem Kaukasus sich unbedingt auf die östliche Varietät bezieht. Dennoch kann man nicht umhin zuzugestehen, dass auch die typische Form, namentlich auf dem Zuge, den Kaukasus berühren kann und muss zugeben, dass sie manchmal sogar daselbst nistet, da die von Dr. Radde eingesandten Exemplare aus der Umgegend von Tiflis unzweifelhafte Repräsentanten der typischen Form sind. In allen übrigen Fällen ist entweder die Form nicht genauer definirt, oder die Exemplare gehören zur östlichen, dunkleren Varietät, wesshalb ich diese Angaben auch bei Gelegenheit der Behandlung der geographischen Verbreitung iener Form aufzählen will.

#### Oestliche Form.

Wie bereits erwähnt, ist die dunklere Varietät im Kaukasus die vorherrschende, wesshalb ich hier auch diejenigen Angaben erwähnen werde, in welchen die Form nicht genauer bestimmt worden ist, jedoch mit dem Hinweise auf jeden einzelnen solchen Fall. Zu den letztgenannten Angaben gehört der Bericht Kaleniczenko's²) über das Vorkommen der Art bei Temrjuk, am Ostufer des Asowschen Meeres, und Nordmann's 3) Notizen aus Abhasien und Ghouriel. Vom Nordabhange des Gebirgszuges sind die Nachrichten verhältnissmässig zahlreich. indem Prof. Bogdanow<sup>4</sup>) den Vogel am Terek, Lorenz<sup>5</sup>) in den Alpenwiesen des Terek-Gebietes, z. B. in der Schlucht Beresowaja und auf den Dshinalhöhen beobachtet haben und unser Museum Exemplare aus Kisslowodsk erhalten hat. Im Dagestan fand sie Hr. Rossikow<sup>6</sup>) in der Schlucht Chulchulau so wie im Kessel Botlich, und sammelte sie schon früher im Kuban-Gebiete, bei der Stanitza Prochladnaja. Die von mir untersuchten Exemplare aus Kisslowodsk und Prochladnaja und ein Theil (vielleicht auch alle Exemplare) der Ausbeute des Hrn.

<sup>2)</sup> Kaleniczenko, Bull. Mosc. 1839, p. 235, n. 49.

<sup>3)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 148 (1840-1842).

<sup>4)</sup> Богдановъ М., Пт. Кавк. стр. 104, п. 149 (1879).

<sup>5)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

<sup>6)</sup> Россиковъ, Зап. Кавк. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. ХИІ,

жать къ var. fuscipilea. Изъ окрестностей Тифлиса, кром' указанных выше экземпляровъ, имфется самка (точно не опред.) въ коллекціи кавказскихъ птицъ, описанныхъ гг. Радде и Пелцельномъ<sup>2</sup>). По Военногрузинской дорогъ и въ Закавказьъ добыто И. Д. Михаловскимъ 4) рядъ экземпляровъ, принадлежащихъ безъ исключенія къ восточной разновидности, а именно: надъ Терекомъ по Военно-Грузинской дорогѣ, въ окрестностяхъ Сурама, Ахалцыха п Абасъ-Тумана. Во время путешествія въ Персію въ 1862 году де-Филипип<sup>5</sup>) добылъ въ окрестностяхъ Делижана восточную разновидность сфрой славки, описаль ее какъ  $S.\ cine$ rea var. persica и проследиль въ пределахъ Россіи на югъ чрезъ Эривань п Нахичевань до Джульфы. Остальныя свъдънія съ Кавказа или совершенно общаго характера (напр. Эйхвальда<sup>6</sup>) и Сибома<sup>7)</sup>) или относятся къ юго-восточной окраинъ Кавказа, т. е. къ Ленкорани, гдъ, по моему взгляду, въ противоположность мизнію Менетріэ<sup>8</sup>), встр'ячены не об'я разновидности с'ярой славки, а только восточная. По крайней мфрф всф экземпляры самаго Менетріз п экземпляры Спбома 9) подтверждають мой взглядь, тогда какъ литературныя данныя Радде з и 10) не опровергають его, такъ какъ или разновидность имъ не установлена, или если ее можно опредёлить точнее, какъ напр. въ экземплярѣ изъ Лирика, подаренномъ нашему Музею Г. И. Радде, оказалось восточною. По Менетріз<sup>8</sup>) п Радде<sup>3</sup>) сърая славка обыкновенна въ Талышинскихъ горахъ и въ ур. Сувантъ.

Обратившись затёмъ къ восточному берегу Каспійскаго моря, мы узнаемъ прежде всего о находкё сёрой славки Леманомъ 11) около Ново-Александровскаго форта на Мангышлакѣ, а затёмъ переходимъ къ даннымъ Н. А. Заруднаго 12), нашедшаго эту птицу на Копетъдагѣ, около Бами и Бендесена и въ садахъ г. Ахалъ-Теке (обѣ разновидности!!). Ближайшее, связующее мѣстонахожденіи лежитъ уже въ Хивинскомъ оазисѣ, гдѣ эта

Lorenz¹)gehören der östlichen Varietätan. Aus den Umgebungen von Tiflis ist ausser den früher verzeichneten Exemplaren, ein Weibchen bekannt, welches sich im Wiener Museum befindet und von Radde und Pelzeln<sup>2</sup>) erwähnt, jedoch nicht genauer bestimmt worden ist. An der grossen kaukasischen Heerstrasse und in Transkaukasien hat Hr. Michalowski4) eine ganze Reihe von Exemplaren gesammelt, die durchgängig der östlichen Form angehören; sie stammen vom Ufer des Terek an der grossen Heerstrasse, aus Ssuram, Achalzych und Abastuman. Ferner hat Prof. de Filippi<sup>5</sup>) während seiner Reise nach Persien im Jahre 1862 diesen Vogel bei Delidshan gefunden. als S. cinerea var. persica beschrieben und sein Vorkommen auf russischem Territorium in der Gegend von Eriwan. Nachitschewan und Dshulfa constatirt. Die übrigen Nachrichten aus dem Kaukasus sind entweder ganz allgemein gehalten (z. B. Eichwald<sup>6</sup>) und Seebohm<sup>7)</sup>) oder beziehen sich auf den süd-östlichen Theil des Gebietes. nämlich auf die Umgegend von Lenkoran, wo meiner Ansicht nach, im Gegensatze zu derjenigen Ménétriés's 8), nur die östliche und nicht beide Formen vorkommen müssen. Die Exemplare aus den Sammlungen von Ménétriés und Seebohm<sup>9</sup>) bestätigen wenigstens meine Meinung. und die litterarischen Angaben von Radde<sup>3 und 10</sup>) widersprechen ihr auch nicht, indem entweder die Form nicht genauer constatirt, oder, wie es mit einem Exemplare aus Lirik, welches unser Museum der Güte des Hrn. Dr. Radde<sup>3</sup>) verdankt, der Fall ist, nur die östliche gefunden worden ist. Nach Ménétriés 8) und Radde 3) ist unser Vogel in den Gebirgen von Talysch und im Ssuwant-Gaugemein.

Vom Ostufer des Caspi finden wir eine Notiz in Lehmann's <sup>11</sup>) Reise, laut welcher der Vogel bei der Festung Nowo-Alexandrowsk, auf der Halbinsel Mangyschlak, gesammelt worden ist. Im Transcaspi-Gebiete traf Sarudny <sup>12</sup>) die Dorngrasmücke auf dem Kopeth-dagh, bei Bami und Bendessen, so wie in den Gärten von Achal-teke (beide Formen!!). Der nächste Fundort gehört schon in's Chanat von Chiwa, wo Prof. Bogdanow <sup>13</sup>) und Hr. Butlerow <sup>14</sup>)

<sup>1)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

<sup>2)</sup> Radde und Pelzeln, Mittheil. d. orn. Ver. in Wien. 1884, p. 2.

<sup>3)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 32, 239, n. 140 (1884).

<sup>4)</sup> Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест. XI, стр. 32 (1880).

<sup>5)</sup> de Filippi, Note d. un viagg. in Persia nel 1862, p. 348 (1865).

<sup>6)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-Caucasica, p. 48 (1841).

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis. 1883, p. 19.

<sup>8)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 66 u. p. 34, n. 68 (1832).

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis. 1884, p. 427.

<sup>10)</sup> Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Geb., p. 18 (1886).

<sup>11)</sup> Lehmann, Reise nach Buchara und Samarkand. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. I Folge. XVII, p. 317, n. 66 (1852).

<sup>12)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 300.

<sup>13)</sup> Богдановъ М., Оч. прир. Хив. оаз., стр. 83, п. 51 (1882).

<sup>14)</sup> Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. Х, стр. 143 (1879).

птвчка наблюдалась М. Н. Богдановымъ 1), и Бутлеровымъ<sup>2</sup>) по берегамъ Аму-Дарьи, Куванъ-Джармы п по арыкамъ. Въ Туркестанскомъ крат по Сфверцову 3) типичная форма встрѣчается на пролетѣ въ Зап. Тяншань и въ долинь Сыръ-Дарьи, повсемъстно-же водится восточная разновидность. Мнѣ кажется, что въ это сообщеніе вкралась ошибка, такъ какъ врядъ-ли типичная форма встрѣчается здѣсь на пролетѣ. Въ мѣстностяхъ болѣе сѣверныхъ, куда-бы она могла пролетать, найдена только восточная разновидность и опереніе невзрослыхъ и осеннихъ экземпляровъ об'ьихъ разновидностей такъ сходны между собою, что пхъ весьма легко п смѣшать. В. Ө. Руссовъ 4) нашелъ ее ги взаящеюся около Замина и наблюдаль на Искандеръ-куль, въ Маргусарь и около Чиназа; г. Лидскій доставиль въ Зоол. Музей Академін самку изъ окрестностей Ташкента; въ коллекцін Дрессера 5) находится экземпляръ сбора Сѣверцова изъ Кокана. Наконецъ Сѣверцовъ 6) наблюдалъ ее 15 апрѣля 1866 г. на пролетѣ подъ Чимкентомъ.

Изъ Западной Сибири мы пмѣемъ довольно обширный матеріаль по распространенію серой славки, пренмущественно съ Алтая. И.Я. Словцовъ7) добыль эту птицу въ окр. Джаманъ-тау,  $\Phi$  п н ш ъ п E р е м ъ $^8$ ) на Аркатскихъгорахъ, на Джинджили, протекающей по степи къ югу отъ Ала-куля, на Нара-Иртышь, около Майтерена въ южномъ Алтаь, въ

(Ст. стпта)

die Art angetroffen haben, letzterer an den Ufern des Amu-Darja, an dem Kuwan-Dsharma und an den Ufern der künstlichen Wasserbehälter. Dr. Ssewerzow<sup>3</sup>) behauptet zwar die typische Form der Dorngrasmücke im westlichen Tianschan und im Thale des Ssyr-Darja beobachtet zu haben, doch glaube ich, dass dieser Ausspruch auf einer Verwechselung des Herbstgefieders beruhe, in welchem die beiden geographischen Varietäten sich sehr ähnlich sehen. Es wäre merkwürdig, wenn die typische Form durch Turkestan ziehen sollte, während in den nördlicher gelegenen Gegenden, wie West-Sibirien, die östliche Form brütet. Nach Ssewerzow³) ist die dunkle Varietät Brutvogelinganz Turkestan. Russow<sup>4</sup>) hatsie in Saamin nistend gefunden und am Iskander-kul, bei Margusaar und Tschinas beobachtet. Endlich verdankt das Zool. Museum ein aus der Umgegend von Taschkent der Freundlichkeit des Hrn. Stud. Lidski. Ein Exemplar aus Kokand, von Dr. Ssewerzow gesammelt, befindet sich in Dresser's 5) Sammlung; ausserdem beobachtete Ssewerzow<sup>6</sup>) den Vogel am 15. April 1866 bei Tschimkent auf dem Zuge.

Ziemlich reichhaltiges Material liegt über das Vorkommen der Dorngrasmücke in West-Sibirien vor, hauptsächlich aus dem Alfai. Hr. Slowzow 7) hat die Art am Dshaman-tau beobachtet, Dr. Finsch und Dr. Brehm 8) auf den Arkathergen, am Dshindshiliflusse in der Steppe südlich vom Ala-kul, am Kara-Irtysch, bei Maitjerek im Süd-Altai. изобиліп въ предгорьяхъ Алтая между станицами Алтайской häufig in den mit Loniceradickichten bestandenen Vorthä-

## Образъ жизни.

Пролетъ,

(OI. CILIAA.)					TA	БЛ	ПИІ	ĮА	-П І	М	IE'	ГΑ	и (	ТС
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель,	Литерат. указаніе.	1827.	1846.	1848.	1849.	1852.	1853.	1854.	1856.	1864.	18	66.
Ort der Beobachtung.	Pr Beobachtung.  Долгота и Широта.  Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Ирил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Ora. Abz.
Прих. Рауталампи, Куопіоск. губ. Кіrchsp. Rautalampi, bei Kuo- pio.	N. Br.	Ю. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidrag till Finl. Naturkän- ned. II, p. 123 (1857).	_		_	12. V	_	_	-		_	-	
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62° 53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. T. Ö. L.	M. Вригтъ. Hr. M. v. Wright.	ibid. II, p. 126 (1857).			4. V	_	_		_	-	-	_	-

<sup>1)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 83, п. 51 (1882).

<sup>2)</sup> Бутлеровъ, Тр. Соб. Общ. Ест. X, стр. 143 (1879).

<sup>3)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873); Cab. J. f. O. 1874, p. 409; 1875. Tab., p. 176.

<sup>4)</sup> Pleske, Revis. der turk. Ornis, p. 31, n. 186 (1888).

<sup>5)</sup> Dresser, Hist. Birds of Europe. II, p. 379 (3) prt. 50 (1876).

<sup>6)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 31 (1873); Cab. J. f. O. 1874, p. 421.

<sup>7)</sup> Словцовъ, Зап. Западн. Сиб. Отд. Н. Р. Геогр. Общ. III, стр. 125, п. 31 (1881).

<sup>8)</sup> Finsch, Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155, | n. 50 (1879); Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 10 (1881).

и Зыряновской (Sercanowsk?) п до Барнаула, п нако- lern des Altai von Altaiskaja Stanitza bis Syrjanowskaja Stanitza нецъ Никольскій 1) около Алтайской станицы, Абая п Верхняго Уймона. Къ этимъ даннымъ можно добавить, что по Брандту<sup>2</sup>). Гомейеру п Танкре<sup>3</sup>) она обыкновенна въ Алтайскихъ горахъ, а Зоол. Музей Академін имъетъ сверхъ того цълый рядъ экземиляровъ, собранныхъ препараторомъ Коломейцевымъ въ Кендерлыкъ. Наконецъ самый восточный экземиляръ добытъ г. Кибортомъ на Базаихъ, въ окрестностяхъ Красноярска. Всь эти западно-сибпрскіе экземпляры принадлежать къ восточной разновидноети сфрой славки.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Сърая славка пріурочена къ кустарной растительности, особенно къ живымъ изгородямъ, садамъ, берегамъ рѣчекъ п ручьевъ, лѣснымъ опушкамъ, зарослямъ можевельника и отсутствуетъ въ лъсахъ, непрерываемыхъ лугами.

Вертикальное распространеніе извѣстно только для восточной разновидности сфрой славки. На Кавказъ, по свидательству Лоренца 4) и Радде 5) она доходить до 5000-6000' надъ уровнемъ моря. Въ Туркестанъ, по Н. А. Сѣверцову 6), она обитаетъ поясъ саксаульниковъ, культурную полосу и предгорья Тяншаня, въ которыхъ лиственныя лѣса доходятъ обыкновенно до 4500', иногда же и до 8000'. Финшъ<sup>7</sup>) находилъ ее на Алтат до 4500'.

ZUG-TABELLE.

ETA.

(Sercanowsk?) herab, sowie bei Barnaul. Nikolski¹) traf sie bei der Altaiskaja Stanitza, bei Abai und am Werchnij-Uimon. Diesen Daten kann man hinzufügen, dass nach Brandt?). Homeyer und Tancré<sup>3</sup>) sie im Altai-Gebirge häufig ist und dass das Zool. Museum der Akademie eine hübsche Suite von Exemplaren aus der Ausbeute des Präp, Kolomeizeff aus Kenderlyk besitzt. Das östlichste Exemplar überhaupt ist von Hrn. Kibort an der Basaicha, bei Krasnojarsk, erbeutet worden. Alle Exemplare aus West-Sibirien gehören zur östlichen, dunklen Varietät.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Dorngrasmücke bewohnt stets Gebüsch, vorzugsweise Dornhecken, Gärten, Fluss- und Bachufer, Waldränder, Wachholderstauden und fehlt desshalb gänzlich in Waldungen, in denen keine Waldwiesen vorhanden sind.

Es lässt sich nur über die vertikale Verbreitung der östlichen Form einiges sagen, indem nach Lorenz 4) und Radde<sup>5</sup>) sie im Kaukasus bis etwa 5000 – 6000' ins Gebirge geht. In Turkestan bewohnt sie nach Dr. Ssewerzow<sup>6</sup>) die Saxaul-Zone, die Cultur-Zone, so wie die Vorberge des Tianschan gewöhnlich bis zu einer Höhe von 4500', ausnahmsweise bis 8000'. Finsch<sup>7</sup>) traf sie im Altai bis 4500'.

(Alt. Styl.)

#### Lebensweise.

7		~	
	и	u	
_	**	J	ľ

	Ank.	186
	OTA.	37.
-	Hpan.	18
	OTE.	68.
'	Прил. Ank.	180
	OTT. Abz.	69.
	Прил. Апк.	18
-	Ora.	370.
_	Прил. Апк.	18
_	Orz. Abz.	371.
	Прил. Ank.	18
1	Orz. Abz.	372.
	Прил, Апк.	1873.
To definition	Прил. Ank.	1
	Orz.	874.
_	Отл. Ава.	1875.
_	Hpari. Ank.	18
	Ora. Abz.	376.
	От., Ав.,	1877.
	Прил. Апк.	1879.
	Прил. Ank.	1880.
-	Hpun. Ank.	1881.
_	Прил. Апк.	18
-	Orz. Abz.	882.
_	Hpun. Ank.	1883.
_	Hpur. Ank.	1884.
	Прил. Ank.	1885.
	Hpu.r. Ank.	1886.

<sup>1</sup> Никольскій, Тр. Сиб. Общ. Ест. XIV, стр. 190, n. 36 (1883).

Kaukasus, p. 27 (1887).

5) Radde, Orn. cauc., p. 32 (1884).

<sup>2)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voy. sc. dans l'Altai, p. 442, n. 154 (1845).

<sup>3)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. d. orn. Ver. in Wien. 1883,

<sup>4)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an'der Nords. d.

<sup>6)</sup> Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1875. Tab., p. 176. 7) Finsch, Verh. d. zool,-bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155

	Action to the second second second													
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніс.	1827.	1846.	1848.	1849.	1852.	1853.	1854.	1856.	1864.	18	66.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Прил. Апк.	Hpiri. Ank.	Ирил. Ank.	Ирил. Ank.	IIpn Ank.	Прял. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orz.
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62° 53′ C. III. 45° 3′ B. A. 0. L.	B. Вригтъ. Hr. W. v. Wright.	Kgl. Vet. Akad. Handl. 1827, p. 206.	25. V	_	_	_		_	_	_	_	_	
Коскисъ, около Ускела. Koskis, bei Uskela.	60° 23′ C. III. N. Br. 40° 49′ B. J. O. L.	Ю. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidrag till Finl. Naturkän- ned. II, p. 119 (1857).	_	_	_	-	_	_	27. IV	_	_	_	-
Гельсингфорсъ. Helsingfors.	60° 10′ C. III. N. Br. 42° 37′ B. J. O. L.	A. Мобергъ. Prof. A. Moberg.	ibid. VII, p. 260 (1860).		4. V	_	_	11. V	10. V	5. V	-		-	-
Гельсингфорсъ. Helsingfors.	60° 10′ С. Ш. N. Br. 42° 37′ В. Д.	A. Нордманнъ. Prof. A. Nordmann.	Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. VII, p. 71 (1864—65).	_	-	-	_	_	-	_	_	14. V	-	-
Вильманстрандъ. Willmanstrand.	61° C. HI.? N. Br.? 45° 50′ B. Д.?	Ю. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturkän- ned. II, p. 128 (1857).	_	_			-	_	_	3. V	-	_	
Прих. Сулкава. Kirchsp. Sulkava.	61° 45′ C. III.,? N. Br.,? 46° 10′ B. II.,? O. L.,?	г. Линдфорсъ. Hr. Lindfors.	Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 56 (1886).		_	-	_	_	_		_	_	-	_
Липскальнъ, Лифляндск. губ. Lipskaln, Livland.	_	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzungsber. d. Dorp.Naturf. Gesellsch. VI, p. 109 (1883).			_	_	_	-	-	_	-		_
Мейерсгофъ, около Вендена. Meyershof, bei Wenden.	Венденъ-Weuden, 57°19' С. Ш. N. Br. 42°16' В. Д.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 407 (1883).		-		-	_	-	_	_		-	_
Мейерсгофъ, около Вендена. Meyershof, bei Wenden.	Венденъ-Wenden. 57°19' С. Ш. N. Br. 42°16' В. Д.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 547 (1883).			_	_	-	_		-	_	-	_
Деритъ, Лифляндск. губ. Dorpat, Livland.	58° 23′ C. III. N. Br. 44° 3′ B. J. O. L.	В. Ө. Руссовъ. Hr. V. Russow.	Ornis Ehst-, Liv- u. Cur- lands. Tab. (1880).	_		-	-	_	_	_	_	-	_	-
Лехтсъ, Эстляндск. губ. Lechts, Esthland	Ревель—Reval. 59°27′ С. Ш. N. Br. 42°25′ В. Д. O. L.	Бар. Гойнингенъ- Гюне. Ваг. Hoyningen- Huene.	Cab. J. f. O. 1869, p. 20.		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
.СПетербургъ. StPetersburg.	59°56′ C. III. N. Br. 47°59′ B. Д. Ö. L.	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	Тр. Саб. Общ. Ест. XVI, стр. 468 (1885).	_	_	_	_	-	_	_		-		_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' с. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Л. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Журн. Имп. Общ. Ох. 1874, II, стр. 50.		_			_	_	_	_	_	-	_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Мозкаи, 55° 42' — 55° 48' с. п. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. д. — о. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 18 <sup>-</sup> 4. VI, стр. 69.	_	_	_		_	_		_	_	_	-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. II. Сабанъевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1875. Х, стр. 79.		_	-		-	_	_	_	-	_	-

186	67.	18	68.	180	69.	18	370.	18	371.	18	372.	1873.	1	874.	1875.	18	376.	1877.	1879.	1880.	1881.	18	882.	1883.	1884.	1885.	1886.
Ank.	Orz. Abz.	Прил. Авк.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Orn. Abz.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Orz.	Прил. Ank.	Отл. Аbz.	Прил. Апк	Прил. Апк.	Отл. Авг.	OTJ.	Прил. Ank.	Отл.	Ora.	Hph.1.	Прил. Ank.	Hpur. Ank.	Прил. Апк.	Отл.	Ирил. Ank.	Hpuz. Ank.	Hpen. Ank.	Hpbn. Ank.
-	_	-	_			_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	-		_	_		_	_	_	_	_
		_		_	1	_		_	_	_		_ :	_	_	-	_		_	_	_		-	_				
					l —									armater .	_		_	_	_								
									,																		
	_	_		-		-	_	-	_	_	-		_	_	J		_	_		_		_	_		-		
_		_		-	_	-	-			-	1	-		_	—	~~	-	_	_	_		-		-	-	-	
-	-	-	_	-		-	-	-	· <u> </u>	-	_	_	-	_	_	-	<i>•</i>	_		-		-	-	_	7. V	7. V	-
-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	10. V	-	-	-	-	_	-
_	_	-	-	_			-		! _	-	-	-	-	_	_	_	_		_			27. IV	_		_	_	_
_	_	-	_	-	_	_	_	_	· —	-	_	_	_	_	,		diamen.	_	_	_	<u>`</u>		_	4. V		_	
-	_	-	-	-	_	3. V	-	12. V	_	1. V	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	 	_	-	_	_	-
_	-	_	-	21. IV	_	-		_	_	-		-	_		_			_	-	_	_	_	-	_			-
_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-		-	-	_	_	_		-	_	28. IV	8. V	4. V.	_	30. IV	7. V	_	
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	23. IV	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-
-		-	_	-		-	_	_	-	-	· —	-	-	Последн. особи. Nachzügl 24—25 IV	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-
-	_	-	_	-	-	-	-			-	 	-	-		22. IX BHJ. AO ROHHA IX bis Ende IX ge- sehen.			-			-				_	_	-

AND THE RESIDENCE OF THE STATE	the state of the s		and the state of t								9			
М'Есто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1827.	1846.	1848.	1849.	1852.	1853.	1854.	1856.	1864.	18	66.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpuz. Ank.	Hpur, Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Hpuz. Ank.	Прил. Ank.	Hpnz. Ank.	Hpur. Ank.	Hpur. Auk.	Orn. Abz.
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Moskau. 55° 42' — 55° 48' с. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. д. — 0. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff,	Журн. Имп. Общ. Ох. 1876, IV, стр. 72.		-					_	_	_		
Подмосковье, Umg. v. Moskau.	Мосива—Моskau. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. д. — О. L.	.I. H. Сабапѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, стр. 66.	_	_			_			-	_	_ '	_
Подносковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Мозкан. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. II. Сабан'кевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. X, стр. 67.	_			_				_	_	_	_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Москаи. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Пр. и Ох. 1879. VI, стр. 425.			_	-	_	_		_	_		_
Ростовск. у., Ярославск. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Рестовъ — Restow.  57°11′ С. Ш.  N. Br.  57° 5′ В. Д.	r. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Пр. и Ох. 1880. XI, стр. 154.	_	_	_		_	<b>-</b>	_		_		_
Ростовск. у., Ярославск. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовт — Rostow.  57°11′ С. Ш. N. Вт.  57° 5′ В. Д.	r. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1883. <b>II, ст</b> р. 113.				_			_	_	_	_	_
Ростовск. у., Ярославск. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ — Rostow.  57°11′ С. Ш. N. Бт.  57° 5′ В. Л.	г. Маракуевъ. Hr. <b>M</b> arakujeff.	ibid. 1886. VII, crp. 61.					_	_	<u></u> ·		_	_	_
Черниговская губ. Gouv. Tschernigow.	г. Черинговъ—St. Tscher- nigow. 51° 29′ С. Ш., N. Br. 48° 59′ В. Д.	В. Шевелевъ. Hr W. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).		_		_	_	_			_	12. IV	10. IX
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48° 45′ C. III. N. Br. 47° 58′ B. J. O. L.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Cab. J. f. O. 1870, p. 449; Vog. Kr. Uman, p. 232.			_	_	_			_		_	_
Бобровск. у., Ворон. губ. Kr. Bobrow, Gouv. Woronesh.	Eofpors — Bobrow. 51° 6' C. III. 57°43' E. J. 57°43' L.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	Пер. явл. Ворон. губ., стр. 47 (S. orphea) (1859).	_		_	23. IV			_	_	-	_	_

Хотя и для этого вида данные не особенно многочисленны, тѣмъ не менѣе можно всетаки сдѣлать иѣкоторыя обобщенія изъ нихъ. Въ южной Россіи, напр. въ Умани, сѣрая славка появляется около 10 апрѣля, въ Черниговской губ. между 10 и 20 апрѣля; въ это-же приблизительно времи и въ Польшѣ, Подмосковъѣ и подъ Оренбургомъ. Въ Остзейскомъ краѣ и подъ Петербургомъ въ послѣднихъ числахъ апрѣля или въ началѣ мая и въ Финляндіи въ началѣ (до 12-го) мая. Въ болѣе сѣ-

Obgleich auch für die Dorngrasmücke die Daten ziemlich spärlich sind, lassen sich dennoch aus denselben einige Schlussfolgerungen ziehen. In Südrussland, z. B. in Uman, erscheint unser Vogel um den 10. April, im Gouv. Tschernigow und in Polen, um Moskau und Orenburg zwischen dem 10.—20. April. In den Ostseeprovinzen und um Petersburg Ende April oder Anfang Mai, und in Finland Anfang Mai (etwa bis zum 12-ten). Aus den nördlicheren Theilen des europäischen Russland verschwindet sie

186	37.	18	68.	18	69.	18	370.	18	371.	18	372.	1873.	18	374.	1875.	1	876.	1877.	1879.	1880.	1881.	18	882.	1883.	1884.	1885.	1886.
Прил. Ank.	Orn. Abz.	Прил. Ank.	Orn, Abz,	Прил. Ank.	Ora. Abz,	Прил. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	Отл. Аbz.	Прил. Апк.	Ora, Abz,	Прил. Апк.	Прпл. Ank,	Orz, Abz,	Отл. <b>А</b> bz.	Прил. Авк.	Отл. Авх.	Ora. Abz.	Hpuz. Auk.	Ирил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Ora.	Ирил, Апк,	Прил. Ank.	Πρиπ. Ank.	Прия, Ank.
	_	_	_	-	_	-	_		_	_	_	_		-	_	7–8. IV	-	_		_	_	_	-		_	_	
	_	-	~	_	_	ļ —	-	_		_		_	_	_	_	_	2.—4. IX nocz. Nach- zúgł.				Torreson	_	_				
-	-	_	_	_		_			_	_	_		_	-		_	_	2. X nocada. Nach- zugl.		_		-	-	_		_	_
_	-		_		-	_	. —	_	_	_	_		_	-	_	_	_		20. IV		_		-		_	-	*****
_	_	_				_	_	_	_	_	<del></del>		!	_	_	_	. —		_	25. IV	_		-	-	_		-
_	_		_	-		_	-	-		_		_	_	-	_	_	_		_		_		VIII 9. (?)	_	-		
-	_		_	_	-	-		_				_	_	-	_		-	_		_	_		_		_		17. IV
18. IV	12. IX	17. IV	17. IX	10. IV	13. IX	10. IV		_	_	-			-		_	-	_	_	<b>—</b> .	_	_	_	-	_		_	_
12. IV	19 VIII (?)	8. IV	21. VIII (?)	7. IV	4. IX (?)	11. IV	14. IX	10. IV	8. IX	22. IV	18. IX	17. IV	17. IV	_	_		-	_	-	_	_	-	-		Ţ	_	_
	_	_	_	-				-		-	_	_	_	_	-		_	_					_	_	_		-

верныхъ частяхъ области своего распространенія она Ende August, in den centralen und südlichen Gouотлетаетъ въ концѣ августа, въ среднихъ и южныхъ въ половинѣ и даже около 20 сентября. По Зарудному 1) страя славка совершаеть перелеты всего охотнъе въ сумерки и раннимъ утромъ, небольшими обществами, штукъ до 12 въ каждомъ. Самцы прилетаютъ нѣсколько ранѣе самокъ.

vernements Mitte oder um den 20. September. Nach Sarudny<sup>1</sup>) zieht die Dorngrasmücke vorzugsweise in der Abend- und Morgendämmerung, in kleinen (bis 12 Indiv.) Gesellschaften. Die Männchen sollen etwas früher als die Weibchen eintreffen.

<sup>1)</sup> Зарудный, Орн. Ф. Оренб. края, стр. 50, п. 26 (1888).

Самцы поють съ самаго своего появленія, препмущественно по зарямь, но впослідствіе и въ любое время двя. Пока еще мало листвы они поють сидя на деревь, посліб-же різдко и неохотно покидають кустарникъ. Часто на подобіе юль и щевриць поднимаются во время пітнія на воздухь и спускаются съ высоты въ косомъ направленіи.

#### Гитздованье.

Гнѣздо строится въ терновыхъ кустахъ, въ корняхъ липъ и вязовъ (Кіевск. губ.), въ кустахъ смородины, крыжовника, малины, Prunus spinosa и Spiraea, часто-же и въ заросляхъ кранивы и въ кучахъ хвороста. Положеніе гнѣзда надъ землею подвержено довольно значительнымъ колебаніямъ, такъ какъ частъ гнѣздъ покоится прямо на землѣ, другія-же, по Зарудному¹); встрѣчаются даже на высотѣ 5 футъ. Самое гнѣздо построено изъ стебельковъ, особенно злачныхъ, и выстлано корешками, иногда растительнымъ пухомъ и обыкновенно конскимъ волосомъ. Тачановскій²) сообщаетъ о нѣкоторомъ различіи въ размѣрахъ гнѣздъ, помѣщающихся въ кустахъ и въ травяныхъ заросляхъ.

Размѣры гнѣздъ:

#### Кіевск. губ.

Шпрпна	BO	e	Γ(	)	Γŀ	TE	3,	Įa	٠	•	105 - 1	35	mm.
<b>»</b> .	ле	T	0	48	a						50—	65	))
Высота.		٠									60—	70	<b>»</b>
Глубина		٠									40-	50	>>

#### Царства Польскаго

(изъ кустарниковъ)	(изъ травяныхъ зарослей)
Ширина всего гиѣзда. 102 mm	. 83— 89 mm.
» лоточка 63 »	76 »
Высота 76 »	89—102 »
Глубина 51 »	51 »

Число япцъ въ кладкѣ колеблется между 4—6; четыре находятся сравнительно рѣдко, въ большинствѣ случаевъ во второй кладкѣ. Основной цвѣтъ япцъ

Die Männchen singen gleich nach ihrem Erscheinen, meist Abends und Morgens, in der Dämmerung. So lange das Gebüsch noch unbelaubt ist, singen sie vom Baume aus, später verlassen sie nur selten und ungern das schützende Dickicht. Beim Singen erheben sie sich zuweilen, nach Art der Pieper, in die Luft und fallen von dort in schräger Richtung herab.

#### Brutgeschäft.

Das Nest wird entweder im Dornengebüsch, Wurzelausschlag von Hainbuchen und Linden (Gouv. Kiew), in Rubus-Sträuchern und in Büschen von Prunus spinosa und Spiraea, häufig aber auch im dichten Grase, namentlich zwischen Nesselstauden und Reisighaufen angelegt. Die Standhöhe des Nestes schwankt ziemlich bedeutend, indem einzelne Nester direkt auf dem Boden gebaut werden, andere, nach Sarudny¹), sogar auf einer Höhe von 5 Fuss stehen. Das Nest selbst wird aus Stengeln und Grashalmen gebaut und mit Würzelchen, zuweilen mit Pflanzenwolle und Pferdehaaren, ausgefüttert. Taczanowski²) behauptet, dass in den Dimensionen derjenigen Nester, die in Sträuchern oder im Grase angelegt werden, ein ziemlich bedeutender Unterschied vorhanden sei.

Maasse der Nester:

#### Gouy, Kiew.

Aeussere Breite	105 - 135	mm.
Innere Breite	50 65	))
Höhe	60- 70	))
Tiefe	40 50	))

#### Polen.

(Nester in Sträuchern.)	(Nester im Grase.)
Aeussere Breite 102 mm.	83— 89 mm.
Innere Breite 63 »	76 »
Höhe 76 »	89—102 »
Tiefe 51 »	51 »

Die Eierzahl im Gelege schwankt zwischen 4-6; vier sind jedoch selten und meist nur bei der zweiten Brut. Die Grundfärbung der Eier ist gelblich oder

<sup>1)</sup> Зарудный, Орн. ф. Оренб. края, стр. 50, п. 26 (1888).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 161 (1862).

желтоватый или зеленовато-бѣлый; многочисленныя и густыя нятнышки желтаго, зеленоватаго, желтоватозеленаго, сфровато-зеленаго и оливковаго цвъта часто почти совсёмъ скрываютъ этотъ основной тонъ.

### Размфры япцъ:

#### 28 янцъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій).

Дзина:	Ширина:							
Max 20 mm.	Max 15 mm.							
Min 16,5 »	Min 13 »							
Средн 18,4 »	Средн 14,1 »							

#### 51 яйцо пзъ Умани (Кіевск. губ.) (Гёбель).

Длина:	/	Ширина:	
Max20	mm.	Max 14	mm.
Min 17	))	Min 13	))
Спелн 18.1	))	Средн 13.8	))

Страя славка гителится регулярно два раза въ году. приблизительно въ следующие сроки: Въ Уманьскомъ утадт Кіевской губерній около половины мая, въ С.-Петербургской, Эстляндской и Новгородской губерніяхъ въ концѣ мая или началѣ іюня, а въ средней Финляндіи около половины іюня и въ сѣверной (Соткамо) даже въ іюль. Въ иные годы вфроятно она гибздится и несколько ранее, такъ какъ баронъ Гойнингенъ-Гюне<sup>1</sup>) нашелъ 25 мая около Лехтса голыхъ птенцовъ въ гнезде. Относительно второй кладки свёдёнія еще менёе точны п определенны. Въ Кіевской губерній вероятно можно найти н ахиша этой кладки около половины іюня, въ нашихъ и сосъднихъ мъстностяхъ въ іюль, а Голмерусъ 2) нашель въ Борго гивадо съ 5 яйцами 10 августа 1858 г.

О гитадт и яйцахъ восточной разновидности В. О. Руссовъ 3) сообщаеть намъ следующее: «Гнездо «было найдено 26 мая около Замина; постройки оно до-«вольно плотной и состоить изъ тряпокъ, стеблей и «довольно большихъ корешковъ, выстланныхъ болѣе «мелкими корешками.

grünlichweiss; dieser Ton wird jedoch durch zahlreiche und dichte gelbe, grünliche, gelbgrüne, graugrüne und olivenbraune Flecken sehr verdeckt.

#### Maasse der Eier:

#### 28 Eier aus Polen (Taczanowski).

Länge:		Breite:						
Max 20 n	nm.	Max	15	mm.				
Min 16,5	>>	Min	13	))				
Durchschn, 18.4	))	Durchschn.	14 1	))				

#### 51 Eier aus Uman (Gouv. Kiew) (Goebel).

Lange:	Breite:					
Max 20 mm.	Max 14 mm.					
Min 17 »	Min 13 »					
Durchschn, 18.1 »	Durchschn 13.8 n					

Die Dorngrasmücke nistet in der Regel zweimal im Первую кладку находять въ разныхъ частяхъ Россіп | Jahre. Das erste Gelege findet man in verschiedenen Theilen Russlands etwa um folgende Termine. Im Kreise Uman, des Gouv. Kiew um Mitte Mai, in den Gouv. St.-Petersburg, Esthland und Nowgorod - Ende Mai oder Anfang Juni, in Mittel-Finland um die Hälfte Juni und im nördlicheren (Sotkamo) sogar im Juli. In einzelnen Jahren muss sie jedoch schon zeitiger zu brüten beginnen, indem Baron Hoyningen-Huene 1) in Lechts bereits am 25. Mai nackte Junge im Neste gefunden hat. Ueber die zweite Brut sind die Daten noch unbestimmter und unzuverlässiger als über die erste. Im Gouv. Kiew erfolgt dieselbe wahrscheinlich um Mitte Juni, in unserem und den benachbarten Gouvernements im Juli und Hollmerus<sup>2</sup>) hat um Borgö am 10. August 1858 ein Nest mit 5 Eiern gefunden.

> Ueber das Nest und die Eier der östlichen Form theilt uns V. Russow<sup>3</sup>) folgendes mit: «Es wurde «am 26. Mai bei Saamin gefunden. Es weist einen festen «Bau auf, der aus Lumpen, Grashalmen undrecht grossen «Würzelchen erbaut und mit feinen Würzelchen ge-«füttert ist.

<sup>1)</sup> Hoyningen-Huene, Cab. J. f. O. 1869, p. 20.

<sup>2)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 84 (1886).

<sup>3)</sup> Pleske, Revis. der turk. Ornis, p. 31 (1888).

«Размѣры: Ширина всего гнѣзда: 110 mm.; ши-«рина лоточка: 70 mm.; высота: 65 mm.; глубина: «30 mm.»

«Яйда бѣлаго цвѣта, съ весьма характернымъ ри-«сункомъ; у одного изъ нихъ тупой конецъ совершенно «черновато-сѣрый, у другаго фіолетово-сѣрое кольцо «вокругъ тупаго конца, третье наконецъ покрыто «фіолетово-сѣрыми и нѣсколько болѣе темными, чер-«новатыми, пятнами, болѣе густыми на тупомъ и оди-«ночными на остромъ концѣ.»

#### Разифры япцъ:

Длин	ra:		Ширі	іна:	
Max	20,5 mi	n. Max.		15	mm.
Min.,	19,5 »	Min.		14,5	))
Средн	20 »	-Средн	I	14,75	))

До пачала августа (въ Новгородской губерніи по словесному сообщенію В. Л. Біанки) сёрыя славки живуть выводками, а затёмъ уже встрёчаются по одиночкё. Въ это время года ихъ можно найти въ такихъ мёстностяхъ, которыя онё обыкновенно не обигають, именно по краямъ полей.

#### Линянье.

Линянье наступаеть по окончаній вывода и вскармливанія д'єтей именно въ август'є, передъ отлетомъ. Итенцы также въ томъ-же году сбрасывають гитэдовой нарядъ.

#### Пища.

Пища сфрой славки состоить почти исключительно изъ насѣкомыхъ, которыхъ она отыскиваетъ на кустахъ и землѣ, тщательно осматривая каждую вѣточку и листокъ. Довольно рѣдко она ловитъ насѣкомыхъ и на лету, подобно мухоловкамъ. Осенью къ этой инщѣ присоединяются разнообразныя ягоды.

#### Содержаніе въ неволь.

Содержаніе въ неволѣ весьма затруднительно, такъ какъ эта птичка довольно нѣжна. При соловыномъ кормѣ, съ примѣсью мучныхъ червей, свѣжихъ муравьиныхъ яицъ и ягодъ ее можно продержать нѣкоторое время въ неволѣ. Она легко приручается и весною поетъ очень усердно.

«Dimensionen: Aeussere Breite 110 mm.; Innere «Breite 70 mm.; Höhe 65 mm.; Tiefe: 30 mm.»

«Die Eier sind weiss mit sehr charakteristischer «Zeichnung; bei einem Ei ist der stumpfe Pol voll«ständig schwarzgrau, das zweite weist einen violett«grauen Ring auf, welcher das Ei, die Polspitze frei«lassend, am stumpfen Pol umfasst, das dritte Ei ist
«mit hellviolettgrauen und einigen dunkleren, schwärz«lichen Flecken besetzt, die auf der stumpfen Hälfte des
«Eies dicht, auf der spitzen dagegen vereinzelt stehen,»

#### Maasse der Eier:

Länge:	Breite:				
Max 20,5 mm.	Max 15 mm.				
Min 19,5 »	Min 14,5 »				
Durchschn, 20 »	Durchschn, 14.75 »				

Bis etwa Anfang August (im Gouv. Nowgorod, nach mündlicher Mittheilung des Hrn. Val. Bianchi) leben die einzelnen Familien zusammen, trennen sich dann und kommen später vereinzelt vor. In dieser Jahreszeit kann man sie in solchen Localitäten finden, wo sie gewöhnlich nicht vorkommen, z. B. am Rande von Getreidefeldern.

#### Mauser.

Die Mauser beginnt im August, nach vollendetem Brutgeschäft und vor dem Abzuge. Die Jungen werfen ihr Jugendkleid auch noch im ersten Herbste ab.

#### Nahrung.

Die Nahrung der Dorngrasmücke besteht fast ausschliesslich aus Insekten, welche sie im Gebüsch oder auf der Erde höchst sorgfältig abzulesen pflegt. Ausnahmsweise fängt sie auch Insekten im Fluge, nach Art der Fliegenfänger. Im Herbste verschmäht sie auch allerhand Beeren nicht.

#### Gefangenschaft.

Wegen seiner Zartheit dauert der Vogel selten lange in Gefangenschaft aus. Bei Nachtigallenfutter, dem frische Ameisenpuppen, Mehlwürmer und Beeren zugesetzt werden müssen, kann man ihn einige Zeit am Leben erhalten. Er wird sehr zahm und singt äusserst fleissig.

## Матеріалы Зоологическаго Музея.

## Materialien des Zoologischen Museums.

птицы. — VÖGEL.

λè	Hour, Geschlecht.	Первое маховое длините (4-) или короче (—) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (4-) oder kürzer (—) als die Deckfedern.	Длина клюва Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Дліна плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей, (набитый экз., ex. (шкурка	
				Зап	адная	разі	ювидность.			Westliche Form.		
3580	5	_	12	71	66	20,5	2 = 3; 3 > 4	V 52	CИетербургъ. StPetersburg.	Д-ръ Гефнеръ. Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 398 (1884).
5367	3	_	12	74	68	20	2 = 3 = 4 *)	3	;	г. Михагеллесъ. Dr. Michahelles.	eff.	1
10198	3	_	13,5	75	67	23	2 < 3; 3 = 4	24. VI 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманиъ, Ест. ист Оренб.
10199	? :	· —	13	74	67	22	2 < 4; 4 < 3	15. V 34	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	края. III, стр. 214 (1866).
10200	3	_	13	73	67	23	2 < 3; 3 = 4	22. V 68	Оренбургъ. Orenburg.	А. И. Скорняковъ. Praep. A. Skornjakow.	ex.	
10201	3	<u>-</u> .	15	75	67	def.	2 = 3 = 4	8. VI 82	между Буранною и Мечеткою. zw. Burannaja und Metschetka.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	e <b>x</b> .	Зарудный, Орн. Ф. Оренб. края, стр. 50, п. 26 (1888)
10202	3		14	71	66	21	2 = 3 = 4	V 80	Нарвская застава, окр. Спб. Umg. StPetersburgs.	E. A. Buxhept. Cand. Eug. Büchner. *	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 398 (1884).
10204	juv.	_	13	69**)	64**)	21	2 < 3; 3 = 4	17. VIII 75	Татакой, Крымъ. Tatakoi, Krym.	К. Ө. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	ex.	
10206	(juv.)	-	13,5	74	69	20	2 = 3 = 4	11.VIII 83	Удьльная, Спб. губ. Udelnaja, Gouv. StPbg.	C. M. Герценштейвъ. Cand. S. Herzenstein. *	ex.	
10207	3	_	13	70	64	22	2 = 3 = 4	8. V 84	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	Ө. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест.
10208	∂ juv.	-	14	74	69	21	dextr. $2 < 3$ ; $3 = 4$ sin. $2 = 4$ ; $2 < 3$	26. VI 84	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	θ. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	XIV, стр. 603 (1884).
10209	8		14,5	69	65	23	2 < 4; 4 < 3	29. VI 75	Петергофъ, Спб. губ. Peterhof, Gouv. StPbg.	Ө. Д.: Илеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	Büchner und Pleske, Beiträge zur Ornith. d. St. Petersb. Gouv. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. II Folge. Bd. IV, n. 78 (1881).
10210	3	***)	13	72	66	22	2 = 3; 3 > 4	26. VI 79	Голынка, Гродн. губ., Слоним. у. Golynka, Gouv. Grodno, Kr. Sslonim.	0. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	
10211	juv.	<del>-</del>	13,5	73	67	21	2 = 3 = 4	12. VII 79	Гольника, Гроди. губ., Слопимск. у. Golynka, Gouv. Grodno, Kr. Sslo- nim.	O. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	

<sup>\*)</sup> Приблизительно; annäherend. \*\*) Недоросшіє; nicht ausgewachsen. \*\*\*) На правомь крылт 1-ое маховое немного длиннѣе, на лтвомъ равно кроющимь крыла; Die Abortivschwinge des rechten Flügels ist etwas länger, diejenige des linken gleich den Flügeldeckfedern.

No.	Horb, Geschlecht.	Первое маховое длините (+) или короче (−) кроющихъ.  Die crste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховт. Schwingenverhältniss,	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	The state of the s	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. { набитый экз.; ех.   шкура. ausgest. Exempl.; ех.   Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10213	ð	_	14	72	66	21	def.	16. V	79	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	И. Л. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 398 (1884).
10219 10220	•	,	13	69 72	63 64	21 22	2 = 3 = 4 $2 = 3 = 4$	14. V 22. VII	82 80	Тифлисъ. Tiflis. Тифлисъ.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde. * Г. И. Радде.	ex.	Radde, Ornis cau- casica, p 32 und 239 (1884).
10225		_	5	74	66	21	2 = 3 = 4	3. VI		Tidis.  Ильмень Алчункай, около Гурьева.	Dr. G. Radde. * Г. С. Кареливъ. Hr. G. Karelin.	e <b>x</b> .	)
10392	2	_	13,5	70	64	22	2 = 3 = 4	12. V	85		r. В. Шлютеръ Hr. W. Schlüter.	ex.	
10393	Į		14	72			2 = 4; 2 < 3	1	85	Тюрингенъ. Thüringen.	г. В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
		t	,	Be	РОТЭ	пая р	азповидность. !	1			Oestliche Form,	I	
3567	오		13	71	66	19	2 = 3 = 4	3		Lenkoran.	r. 9. Menerpie. Hr. Ed Ménétriés.	ex	Ménétriés, Cat.
3573	-	_	13		64,5		2 = 3 = 4	?		Ленкорань. Lenkoran. Ленкорань.	r. Э. Менетріэ. Hr. Ed. Ménétriés. r. Э. Менетріэ.	eff.	rais, p. 34 (1832). Orig. der S. icte- rops, Mén.
3760		-	12		64	20	2 < 3; 2 = 4	?	0.5	Lenkoran. Тупчекъ, Бухара.	Hr. Ed. Ménétriés. Г. Е. Грумъ-Гржимайло.	eff.	
10071		*)	14	76	67	21	2 = 3 = 4 3 = 4; $2 < 3$			Tuptschek, Buchara. Тупчекъ, Бухара.	'Cand, G. Grum-Grzimailo.  Г. Е. Грумъ-Гржимайло.	ex.	Bianchi, Mel. biol. Bd:XII, p. 622 (1886).
10196	_	_	13,5			22	2 = 3 = 4	7. VIII		Tuptschek, Buchara. Уймонъ, Алтай. Uimon, Altai.	Cand. G. Grum-Grzimailo. Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	(1000).
10197	3	_	14	74	68	23	2 < 3; 3 = 4	12. VI	41	Ягузы. Jagusy.	Э. A. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10203	juv	-	def.	74	68	22	2 > 3; 3 > 4		45	Hepcin. Persien.	г. Воскобойниковъ. Hr. Woskoboinikow.	ex.	Duon 14 Tal
10205	2	, -	13	74	68	21	def.	18. V	40	Ново-Александровскъ. Nowo-Alexandrowsk.	Д-ръ Леманъ. Dr. A. Lehmann.	ex.	Brandt, Leh- mann's Reise nach Buchara, Beitr, z. Kennt. d. Russ. Reichs. I Folge. Bd. XVII, p. 318, n. 72 (1852).
10212	오	_	13,5	72	68	21	2 = 4; 2 < 3	VII	79	Archan, O. Turkestan.	С. Н. Алфераки. Hr. S. Alpheraki. *	ex.	
10214	8	_	def.	72	65	22	2 > 4; $2 < 3$			Сурамъ, Закавказье. Ssuram, Transkaukasien.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Михаловскій, Тр. Соб. Общ. Ест. (XI, стр. 14 и 32
10215	8	_	13	70	66	22	2 = 3 = 4	29. IV	78	Абастуманъ, Закавказье. Abastuman, Transkaukasien.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	(1880).
10216	3	_	13,5	72	65	22	2=3=4	3		Джаманъ-тау, Зап. Сибирь. Dshaman-tau, W. Sibirie <b>n</b> .	И. Я. Словцовъ. Hr. J. Sslowzow. *	ex.	Словцовъ, Зап. Западн. Сиб. отд. Н. Р. Г. О. III, стр. 125, п. 31 (1881).

<sup>\*)</sup> На правомъ крыль 1-ос маховое немного длиннье, на львомъ равно кроющимъ крыла. Die Abortivschwinge des rechten Flügels ist etwas länger als die Flügeldeckfedern, diejenige des linken Flügels denselben gleich.

1 32	Hoar, Geschlecht.	Первое маховое длингве (++) или короче (−) кроющихъ. Die erste Schwinge ist länger (+-) eder kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюва. Schnabellänge,	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Ornomenic Maxoru.	SCHWINGERVEIMARINSS.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. ausgest, Exempl.; ex. Balg.	Прпиъчанія.
10217	3	_	def.	76	69	22	2 = 3 =	= 4	22. IV	82	Ст. Прохладная, Кубан. обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	1
10218	\$	_	14	70	65	def.	2 = 4; 2	< 3	20. V	82	Ст. Прохладная, Кубан. обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	
10221	8	_	14	def.	64	21	def.		28. V	80	Лирикъ, Закавказье. Lirik, Transkaukasien.	Г. И. Радде. * Dr. G. Radde.	ez.	Radde, Ornis cauc., p. 32 und 239 (1884).
10222	?		13	72	69	20	2 = 3 =	= 4		86	Кисловодскъ, Терск. обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Дроновъ. Нг. G. Dronow.	ex.	230 (1004).
10223	?	_	13	71	66	21	2 = 4; 2	< 3		86	Кисловодскъ, Терск. обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Дроновъ. Нг. G. Dronow.	ez.	
10224	?	-	13	72	66	21	2 < 4; 4	< 3		86	Кисловодскъ, Терск. обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Дроновъ. Нг. G. Dronow.	ex.	
10226	3	, —	13	73	68	22	2 < 3; 3	= 4	3. V	78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ez.	
10227	3		13,5	76	66	21	2 = 4; 2	< 3	26. V	78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10228	3		14	75	69	def.	2 = 3 =	= 4	30. VIII	78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10229	3	-	13	77	66	22	3 = 4; 2	< 3			Маргусаръ, Туркестанъ. Margusaar, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Disales Barisin
10230	3	_	13	74	65	22	2 = 3 =	= 4			Искандеръ-куль, Туркестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow	ex.	Pleske, Revision d.turk.Ornis.p.31, n. 183 (1888).
10231	♀ (juv.)	_	13	69	63	22	2 = 3 =	= 4	5.VIII	78	Искандеръ-куль, Туркестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ez.	]
10232	(₹)		14	78	67	23	2 < 3; 3	= 4	29. VI	85	Тупчекъ, Бухара. Tuptschek, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	C.S.	Bianchi, Mél. biol. XII, p. 622
10233	\$	-	13,5	75	67	22	2 = 3; 3	> 4			Тупчекъ, Бухара. Tuptschek, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.		(1886).
10234	<i>!</i>	_	13	78	69	22	2 = 3 =				по р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣвердовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10235	7		13	71	65	1					по р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ez.	
10236	jūv.	_	13	72	64	22	2 = 4; 2	< 3		00	ins. Aschur-Aue.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10394	Č	_	13	75	67	22	2 < 3; 3	< 4	7. V		Кендердыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10395	2	_					2 < 3; 3			85	Kenderlyk, Altai.	A. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	62.	1
10641	1	_	14	78	72	22	2 < 3: 2	> 4	X		Tankent. Taschkent.	C. A. Лидскій. * Stud. S. Lidski.	ex.	ı
10642	\$	_	12,5	1	62	1	2 < 3; 3		X		Ташкентъ. Taschkent.	С. А. Лидскій. Stud. S. Lidski.	ex.	
10643	Ş	_	14.5	75	66	23	2 < 3: 2	= 4	6. VII	86	Базаиха, ок. Красноярска. Basaicha, bei Krassnojarsk.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	

# $\mbox{Я}\mbox{\Bar{\'{\tiny H}}}\mbox{\Bar{\'{\tiny H}}}\m$

<i>Y</i> :	Число япцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахождені <b>е.</b> Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.				
	2	Западпая разновнд	пость.	Westliche Form,					
1746	3	67	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1747	5	14. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1748	6	<b>3</b> 0. V 75	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1749	5	23. V 75	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель Forstm. H. Goebel.					
1751	3	31. V 73	Умань, Кіевской губ. Umau, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1752	4	31. V 73	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1753	4	21. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.					
1994	4	14. V 73	Окр. Кіева. Umg. v. Kiew.	H. II. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гиѣздо. Nest.				
	Во	сточная разновид	пость,	Oestliche Fo	·m.				
1995	2	25. V 78	Заминъ. Saamin.	B. O. Руссовъ. Conserv. V. Russow.	Гнѣздо. Nest.				

## 3. SYLVIA HORTENSIS (Bechst.<sup>1</sup>)

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 10.)

- 1760. curruca minor, Ficedula, Brisson, Orn. III, p. 374.
- \*1771. hippolais Linn., Motacilla. apud Tunstall, Orn. Brit., p. 2.
- \*1787. simplex, Sylvia, Latham, Gen. Syn. Suppl. I, p. 287.
- 1788. Ficedula, Motacilla. Linné, Syst. Nat. ed. Gmelini I, pars II, p. 957.
- 1790. hortensis, var. B., Sylvia. Latham, Ind. Orn. II, p. 507.
- 1802. hortensis, Sylvia. Bechstein, Orn. Taschenb., p. 169, [Curruca, Epilais, Adornis].
- \*1817. aedonia, Sylvia. Vieillot, N. Dict. d. Hist. Nat. XI, p. 162 (partim).
- 1831. brachyrhynchos, Curruca. Brehm, Vög. Deutschl. p. 416.
- 1831. grisea, Curruca. Brehm, ibid. p. 416.
- \*1873. salicaria (Linn.), Sylvia apud Newton ed. Yarrell's Br. B. I, p. 414.
- 1876. salicaria (Linn.), Sylvia apud Dresser, Birds of Europe. II, p. 429-433 (Prt. 53).
- 1876. salicaria (Linn.), Sylvia apud Blanford, East. Persia II, p. 174.

Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl. VI, pl. 668, fig. 1. — Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 78, fig. 3. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 221. — Gould, B. Europe. II, pl. 121. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans No. — Sundevall, Sv. Fogl., pl. XIII, fig. 7. — Fritsch, Vög. Eur., Tab. 24, fig. 8. — Gould, B. Great Brit. II, pl. 62. — Dresser, Birds of Europe. II, pl. 67 (Prt. 53). — Bettoni, Stor. Nat. ucc. Lomb., pl. 73.

<sup>1)</sup> Относительно болъе старой синониміи садовой славки я не могу присоединиться ко взгляду большинства современныхъ орнитологовъ. Прежде всего, мив кажется, ошибся Шарпъ (Cat. В. Brit. Mus. IV, р. 157) признавъ рисунокъ Бюффона и Добантона (Pl. Eul. VI, pl. 668, fig. 1) за изображение осенняго наряда чернопътой мухоловки: (Muscicapa atricapilla) Оба пола этой последней изображены прекрасно у Бюффона и Добантона (Р1. Enl. V, pl. 565, fig. 2 et 3), тогда какъ первый рисунокъ имъетъ сходство съ мухоловкою только по отношению къ бълой каймъ на верхнихъ кроющихъ крыла. Гмелинъ (Linné, Syst. Nat. ed. Gmelini I, pars II, р. 957) относить таба. 668. fig. 1 Бюффона и Добантона къ линнеевской Motacilla Ficedula, которая весьма похожа на садовую славку, какъ по описанію (за исключеніемъ вышеупомянутой бълой крыловой каймы; у Гмелина въ данномъ случав fascia alba, а не macula alba, какъ онъ называетъ пятно на крылѣ чернопѣгой мухоловки)), такъ и по географическому распространенію и приведеннымъ итальянскому и южно-французскому названіямъ («Beccafigo» и «Becfigue»), свойственнымъ только садовой славкъ. Единственная, слъдовательно, помъха для признанія безспорности этого описанія садовой славки, заклю-

<sup>1)</sup> In Betreff der älteren Synonymie der Gartengrasmücke kann ich der herrschenden Ansicht der Ornithologen nicht beitreten. Ich glaube z. B., dass Sharpe (Cat. B. Brit. Mus. IV, p. 157) unbedingt Unrecht hat, wenn er die Abbildung Buffon's und Daubenton's (Pl. Enl. VI, pl. 668, fig. 1) für das Herbstkleid der Muscicapa atricapilla ansieht. Beide Geschlechter der letztgenannten Art sind bei Buffon und Daubenton (Pl. Enl. V, pl. 565, fig. 2 u. 3) sehr kenntlich dargestellt, während die früher bezeichnete Abbildung nur in Folge des Vorhandenseins des weissen Flügelspiegels als Trauerfliegenfänger gedeutet werden könnte. Gmelin (Linné, Syst. Nat.ed.Gmelini I, pars II, p. 957) bezieht Taf. 668, fig. 1 des Werkes von Buffon und Daubenton auf Linnés Motacilla Ficedula, welche in der Beschreibung, bis auf das Vorhandensein einer weissen Binde auf den Flügeln (fascia alba und nicht macula alba, wie Gmelin den Spiegel der Muscicapa atricapilla bezeichnet), in der angegebenen geographischen Verbreitung, so wie auch in den angeführten südfranzösischen und italienischen Benennungen «Becfigue» und «Beccafigo», welche ausschliesslich der S. hortensis beigelegt werden, genau auf unsere Gartengrasmücke passt. Das einzige Hinderniss demnach, d. h. die weisse Flügelbinde, kann vielleicht durch

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь.

#### Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1811. Motacilla hippolais Pallas, Zoogr. Ross.-Asiat. I, p. 487-488.
- hortensis Левшинъ, Кн. д. охоти., стр. 358. 1814.
- 1815. Sylvia hortensis Lath. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthlands, p. 114.
- 1831. hortensis Bechst. Двигубскій, Оп. ест. ист. жив. Росс. Имп., стр. 52, п. 123.
- hortensis Bechst. Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-asiat., I, p. 19. 1835.
- hortensis Bechst. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 235, n. 48. 1839.
- 1843. hortensis Bechst. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 437, n. 25.
- hortensis Penn. Кесслеръ, Рук. д. опр. пт. Евр. Россіи, стр. 191, п. 90. 1847.
- hörtensis Bechst. Wright, Finl. Fogl., I, p. 129, n. 56. 1859.
- 1860. Motacilla hortensis Ак—ковъ, Зан. Моск. охотн. о п'евч. птиц., стр. 137.
- 1862. Sylvia hortensis Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 159., Tab. XLIX, fig. 1.
- hortensis Bechst. Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. края., III, стр. 215. 1866.
- hortensis Pen. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr., p. 17, n. 31. 1870.
- hortensis Bechst. Вавиловъ, Охота въ Россіи, иввч. птицы, стр. 20. 1873.
- hortensis Шамовъ, Наши пъвч. птицы, стр. 80. 1876.
- 1879. Curruca hortensis (Penn.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 218.
- hortensis Pen. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkmal., p. 22, n. 135. 1881. Sylvia
- hortensis Taczanowski, Ptaki krajowe, p. 236, n. 78. 1882. Curruca
- hortensis Gmelin apud Mela, Vertebrata Fennica (Suomen luurankoiset), p. 80, n. 16. 1882. Sylvia

Названія: Изъ м'єстныхъ названій мив изв'єстны только: Смородинка (Спб. губ., Бихнеръ по Бі-, nur Ssmorodinka (Gouv. St.-Petersb., Büchner nach апки) и Тамька (Крымъ, Калениченко), такъ Bianchi) und Tameka (Krym, Kaleniczenko) beкакъ обозначенія Шамова: Пересмышка п Травничект

Benennungen: Von russischen Trivialnamen sind mir kannt. Büchernamen sind: Ssadowaja Sslawka (Ssaba-

чается въ присутствіи білой, крыловой полоски, объясняемой однако соображеніемъ, что художникъ руководился темъ-же стремленісмъ выставить признаки діагнозы особенно рельефно, о которомъ мы упоминали при синониміи S. nisoria. Если этимъ путемъ объяснить слишкомъ шпрокій объемъ и интенсивность этой полоски и указать на то, что даже на прекрасномъ рисункъ сочиненія Дрессера замѣтны слѣды этой каймы, то главнѣйшая номѣха для правильнаго толкованія изображенія Бюффона и Добантона и описанія Mot. Ficedula у Гмелина можеть считаться устраненною. Руководствуясь этими соображеніями я и рѣшился включить эти спорныя изображение и описание въ синонимию садовой славки. Изъ другихъ болье старыхъ синонимовъ укажемъ на Mot. Salicaria Линнея (Syst. Nat. I, p. 330, 1776 г.), которан безъ сомнънія относится къ которому-либо изъ видовъ камышевокъ (Acrocephalus). Mot. borin Боддара (Tabl. Pl. Enl., p. 35) по словамъ Сибома (Ibis. 1879, р. 313) относится кълизображенію «petite Fauvette» Бюффона и Добантона (Pl. Enl., p. 579, f. 2), которое, по моему мишнію, можеть быть истолковано только какъ изображение S. subalpina или Iduna opaca, но не принята ни въ какомъ случат за садовую славку. Наконецъ Mot. passerina Линнея (Syst. Nat.ed. Gmelini, p. 954, 1788 г.) я согласно съ Темминкомъ (Man. d'Orn. I, p. 213 (partim)) причисляю къ синонимамъ самки S. subalpina, a Mot. hortensis Линнея (Syst Nat. ed. Gmel. I, р. 955, 1788 г.) отношу всецёло къ S. orphea, а не отчасти къ S. hortensis. Такимъ образомъ всъ четыре послъднія названія могуть быть исключены изъ числа синонимовъ садовой славки.

die Annahme erklärt werden, dass den Künstler dasselbe Streben, die Kennzeichen, also auch den weissen Flügelsaum, möglichst hervortreten zu lassen, geleitet hat, wie bei Anfertigung der Tafel der «fauvette rousse». Wenn durch diese Annahme einerseits die zu grosse Intensität der weissen Felder, wenn auch theilweise, erklärt, andererseits aber dessen schwache Andeutung selbst auf der Figur bei Dresser (die wohl kein Mensch für einen anderen Vogel als S. hortensis ansprechen wird) erwähnt wird, so ist, meiner Ansicht nach, das Haupthinderniss, Buffon's uud Daubenton's Figur für eine Abbildung der S. hortensis anzusehen, fast beseitigt. Darum entschliesse ich mich auch sowohl die Abbildung, als auch die darauf bezogene Benennung Mot. Ficedula von Gmelin - Linné auf die Gartengrasmücke hin zu deuten. Die übrige, ältere Synonymie ist auch bedeutend einfacher, als sie gewöhnlich dargestellt wird. Die Mot. Salicaria Linné (Syst. Nat. I, p. 330 (1776)) ist jedenfalls ein Schilfsänger (Acrocephalus). Die Mot. borin Boddaert (Tabl. Pl. Enl., p. 35) bezieht sich nach Seebohm (Ibis. 1879, p. 313) auf die Figur der «petite Fauvette» bei Buffon und Daubenton (Pl. Enl., p. 579, f. 2), die wohl eher für das Weibchen der S. subalpina oder vielleicht für Iduna opaca, nicht aber für S. hortensis angesehen werden könnte. Die Mot. passerina Linné (Syst. Nat. ed. Gmelini, p. 954 (1788)) glaube ich mit Temminck (Man, d'Orn, I, p. 213 (partim)) auf das Q der S. subalpina beziehen zu müssen, während Mot. hortensis Linné (Syst. Nat. ed. Gmelini I, p. 955 (1788)) sich wohl nur auf S. orphea und nicht theilweise auf S. hortensis beziehen möchte. Somit glaube ich berechtigt zu sein, die vier letzten Citate aus der Liste der Synonyme der Gartengrasmücke zu streichen.

и Сабанћева: Большой кустарникт по моему мивнію | nejeff, Bogdanow), Ssadowoi kusnetschik (Bogdaнедостаточно прочно установлены. Изъ книжныхъ now, Lewschin). Die Bezeichnung Peresmeschka можно указать на самыя употребительныя: Cadooas und Trawnitschek (Schamow) und Bolschoj Kustarnik славка (Сабанвевъ, Богдановъ), садовый кузнечикъ (Боглановъ, Левшинъ); ивмецкое название: Die Gartengrasmücke; польское: Gajówka ogrodowa (Ty- | grasmücke; polnisch: Gajówka ogrodowa (Tyzenhauz). zenhauz); Pokrzewka ogrodowa (Taczanowski); шведское: Trädgårdssångare (Wright, Mela); Финское: Trädgårdssångare (Wright, Mela); finnisch: Lehto-Lehtokerttu (Wright, Mela); по эстонски всв славки: | kerttu (Wright, Mela); esthnisch heissen alle Gras-Poësalind (Руссовъ).

(Ssabanejeff) halte ich für ungenügend identificirt um ihnen Bedeutung zuzulegen. Deutsch: Die Garten-Pokrzewka ogrodowa (Taczanowski): schwedisch: mücken: Poësalind (Russow).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae breviore (si longitudine aequali, mensura alae 69 mm. superat); crisso uropygioque unicoloribus, remigibus secundariis, tectricibusque maximis alarum haud rufo marginatis.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона оливково-бурая, болье темнаго оттыка на маховыхъ и рудевыхъ и болће светлаго на каймахъ маховыхъ втораго разряда, кроющихъ крыла и на внутреннихъ опахалахъ рулевыхъ. Исподъ съровато - бълый, съ оливково-бурымъ налетомъ на груди и бокахъ, шен и туловища и съ весьма слабымъ буланымъ налетомъ на горять, брюхт п подхвостьт; по бокамъ шеп имтется по пепельно-строму пятну. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла палевыя; внутренніе края маховыхъ съ серебристыми оторочками,

Въ осеннем оперени на верхней сторон преобладаетъ оливковый оттънокъ, тогда какъ на нижней замѣчается болъе интенсивный налетъ.

Самка: отличается болье свытлымы оттынкомы нижней стороны тъла, подмышечныхъ п нижнихъ кроющихъ крыла и менте замътными пенельно-сърыми пятнами по бокамъ шен.

Молодыя по своему оперенію сходны съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ.

Клюво: типичной формы, свойственной славкамъ; темно - бурый, основаніе нижней челюсти св'ятлое. Длина (Culmen): 12,5-15 mm.

Радужина: темво-бурая.

Крыло: острое; 2-ое маховое короче 3-го и длиниве 4-го, паръдко равно 3-ему. Первое маховое короче кроющихъ крыла; въ весьма ръдкихъ случаяхъ оно

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite olivenbraun, von dunklerem Ton auf den Schwung- und Steuerfedern und hellerem auf den Säumen der Flügeldeckfedern, Secundärschwingen und den inneren Fahnen der Steuerfedern. Die Unterseite gräulich weiss, an der Brust, den Hals- und Körperseiten olivenbraun, auf der Kehle, dem Bauche und den Unterschwanzdeckfedern schwach pflaumengelb angeflogen. An den Halsseiten zu je einem aschgrauen Fleck. Die Axillar- und Unterflügeldeckfedern pflaumengelb; die inneren Fahnen der Schwungfedern silbergrau ge-

Im Herbstkleide herrscht auf der Oberseite der olivenfarbige Ton vor, während die Unterseite intensiver angeflogen ist.

Weibehen: unterscheidet sich durch hellere Färbung der Unterseite, der Axillar- und Unterflügeldeckfedern und durch geringere Intensität des aschgrauen Flecks auf den Halsseiten.

Das Jugendkleid stimmt mit dem Herbstkleide des erwachsenen Vogels überein.

Schnabel: Von der typischen Gestalt des Sylvien-Schnabels; dunkelbraun, die Basis des Unterkiefers hell. Culmen: 12,5-15 mm.

Iris: dunkelbraun.

Flügel: spitz; die 2-te Schwinge ist kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, ausnahmsweise auch gleich der 3-ten. Die Bastardschwinge ist kürzer als

достигаеть длины послъднихъ. Длина: 76,5-81,5 | die Deckfedern der Armschwinge; in sehr seltenen mm., иногда только 74 mm.

Хвост: короче крыла, слегка округленъ, такъ какъ крайнія рудевыя на 3 mm. короче наиболье длинныхъ. Длина: 59—64 mm., иногда только 57,5 mm., но бываетъ и 66,5 mm.

Ноги, пальны и когти свинцово- или зеленоватосърые, подошвы желтоватыя. Плюсна: 20-22 mm.

Изъ случайныхъ разновидностей Нордманнъ 1) упоминаеть о бёло-иёгомъ экземилярё этого вида, добытомъ въ окрестностяхъ Одессы.

## Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гивадованья простирается чрезъ Великобританію, сѣверную оконечность Норвегіи, Финляндію (нъсколько южите Торнео), Архангельскъ, на Уралъ до 62° С. Ш. Въ Западной Сибири доходитъ какъ рѣдкость до Красноярска. Гивэдится во всей Европейской Россіи и на сѣверномъ склопѣ Кавказа въ изобилін, въ Закавказьъ, Закаспійской области, Персіп и Палестин' въ небольшомъ числі. Обыкновенно на гибздовь въ центральной и южной Европ . По Сибому<sup>2</sup>) въ южной Италіи, южной Греціи, Малой Азіи и Египть встрьчается только на пролеть; зимуетъ въ западной и южной Африкъ, причемъ доходитъ до Капской колоніи.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Садовая славка обитаетъ южную и среднюю Финляндію (Нордманнъ 3), Мела 4) и для южной части Дрессеръ 5). Никто не находилъ ес въ Финляндіп сѣвернѣе lio, гді ее М. Вригтъ 6) встрітиль въ послідній разъ во время путешествія на Аавасакса. На обратномъ пути онъ нашелъ ее 6 іюля 1856 г. также въ окрестностяхъ Улеоборга. Въ Палдамо. Соткамо и Кухмоніеми она гнъздится по Голмерусу<sup>7</sup>), а въ Витасари она по

Fällen ist sie auch gleich denselben. Länge: 76,5-81,5 mm., ausnahmsweise auch nur 74 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, schwach abgerundet. da die äussersten Steuerfedern um etwa 3 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 59-64 mm., zuweilen nur 57,5, aber auch 66,5.

Füsse, Zehen und Krallen bläulich oder gräulich grau; die Fusssohlen gelblich. Tarsus: 20-22 mm.

Von Farbenvarietäten dieser Art erwähnt Prof. Nordmann<sup>1</sup>) eines weissgefleckten Exemplares, welches in der Gegend von Odessa erbeutet worden ist.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet umfasst England, Norwegen bis fast zum Nordcap, Finland unterhalb Torneå, Archangelsk, den Ural bis zum 62° N. Br. In Sibirien kommt der Vogel vereinzelt östlich bis Krassnojarsk vor. Er brütet ferner in Central- und Süd-Europa, im Europäischen Russland, Ciskaukasien inclusive, häufig, in Transkaukasien, im Transcaspi-Gebiete, in Persien und in Palästina selten. Nach Seebohm<sup>2</sup>) ist er im südlichen Italien, südlichen Griechenland, Klein-Asien und Egypten auf dem Zuge zu finden und wintert in Westund Süd-Afrika, bis zur Cap-Coonie herunter.

#### Verbreitung in Russland.

Die Gartengrasmücke bewohnt das südliche und mittlere Finland (Nordmann<sup>3</sup>), Mela<sup>4</sup>), für den südlichen Theil Dresser<sup>5)</sup>). Der nördlichste Punkt, an welchem dieser Vogel in Finland beobachtet wurde, ist ljo, wo ihn M. v. Wright<sup>6</sup>) während der Aavasaksa-Reise angetroffen hat. Auf der Rückreise constatirte derselbe am 6 juli 1856 auch das Vorkommen bei Uleaborg. Aus weiter östlich gelegenen Gegenden liegen auch Daten

<sup>1)</sup> Nordmann, Faun. pont., p. 150 (1840-1842).

<sup>2)</sup> Seebohm, Brit. Birds eggs, I, p. 401 (1883).

<sup>3)</sup> Nordmann, Bull. Mosc. 1860. I, p. 26.

<sup>4)</sup> Mela, Vertebrata Fennica (Suomen luurankoiset), p. 80, n. 16 (1882); Fauna, p. 380 (1885).

<sup>5)</sup> Dresser, Hist. B. Europe. II, p. 430 (2). Prt. 53 (1876).

<sup>6)</sup> Wright, Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 65 (1857); ibid. II, p. 78 (1857)

<sup>7)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 84 (1886); Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Fl. fenn. förh X, p. 463 (1871).

Bapeny<sup>2</sup>) реже, чемъ въ Суоненіоки. Изъ Рауталампи vor. In Paldamo, Sotkamo und Kuhmoniemi nistet unser имѣются наблюденія Юл. Вригта<sup>3</sup>) о прилеть этого вида, а изъ Гаминанлакса М. Вригта<sup>4</sup>) и Юл. Вригта<sup>5</sup>), Въ окр. Куопіо, гдф М. Вригтъ 6) наблюдаль садовую славку проездомъ на Аавасакса, она по Юл. Вригту 7) встречается передко на гивздовые. Изъ юго-западной части Финляндіи, следуеть отметить находки Брандера 8) въ Паркано, Абоской губерній и Линдстрёма 9) въ Ейра, той-же губернін. Бергстрандъ 10) встрачаль садовую славку на Аландскихъ островахъ, Юл. Вригтъ 11) наблюдаль ее въ Ускела, въ приходъ Коскисъ, Мобергъ 12) и М. Вригтъ 13) находили ее въ изобиліи около Гельсингфорса в Юл. Вригтъ 14) въ Вильманстрандъ. Далве въ Музев Гельсингфорсскаго Университета, по Палмену 15), хранятся экземиляры изъ Абоской п Нюляндской губерній, яйца изъ Абоской, Нюляндской, Тавастгусской губерній и Саволакса и гибада пать Нюляндсной губерній и Саволакса. Ближайшая къ востоку находка Линдфорса<sup>16</sup>) въ Сулкава связываетъ всѣ перечисленныя данныя съ многочисленными сведеніями пат м'єстностей, лежащихъ въ съверу отъ Ладожскаго озера. Бонсдорфъ 17) и Энвальдъ 17) удостовъряютъ, что она обыкновенна въ Салмисъ, Импилансъ и Сердоболъ, Пульманъ 18) же, хотя и находилъ ее въ своихъ Ладожскомъ и Сальпеусъ-Массельгскомъ округахъ, напр. на Суоярви и въ Корписелке, но въ небольшомъ числъ. Въ прилежащихъ частяхъ Олонецкой губерній эта итица найдена Лильеборгомъ 19) и Мевесомъ 20) на пути въ Архангельскъ и Спверсомъ 21) на Свири, на Выг- и Сегозеръ, на Онеть около Надвоитсы, и на Логмозерь, въ 10-15 верстахъ отъ Петрозаводска. Въ окрестностяхъ Архангельска, но Сибому <sup>22</sup>), Альстону и Гарви-Броуну <sup>23</sup>) она гивадится нередко. Въ Уральскихъ горахъ садовая славка доходить по Сабан ве ву 24) приблизительно до

Vogel nach Hollmerus 1) und in Viitasaari ist er nicht so gemein, wie in Suonenjoki, nach Aussage von Warén2). In Rautalampi hat Jul. v. Wright3) Zugdaten notirt und in Haminanlaks M. v. Wright 4) und J. v. Wright 5). Dicht bei Kuopio traf M. v. Wright 6) die Gartengrasmücke und Jul. v. Wright?) berichtet von ihrem Vorkommen und Nisten um Kuopio. Aus dem südwestlichen Theile Finlands muss der Beobachtungen Brander's 8) über die Gartengrasmücke in Parkano, und Lindström's 9) in Eura, Gouv. Abo erwähnt werden. Bergstrand 10) hat den Vogel auf den Alandsinseln nachgewiesen, Jul. v. Wright 11) in Uskela, im Kirchspiele Koskis, Moberg 12) und M. v. Wright 13) in Menge bei Helsingfors und Jul. v. Wright 14) in Willmanstrand. Im Universitätsmuseum in Helsingfors befinden sich nach Palmén 15) Exemplare aus den Gouv. Abo und Nyland, Eier aus Abo, Nyland, Tavastehus und Savolaks und Nester aus Nyland und Savolaks. Der nächste östliche Fund von Lindforss 16) in Sulkava verbindet alle verzeichneten Angaben mit den zahlreichen Daten aus dem finnischen Karelen, am Nordufer des Ladoga-Sees. Bonsdorff 17) und Enwald 17) haben den Vogel hier in Menge in Salmis, Impilaks und Sserdobol gefunden, während Schulman 18) ihn in seinen Ladoga- und Salpäus-Maanselkä Gebieten, namentlich am Suojärvi und bei Korpiselkä, jedoch in geringer Anzahl, nachgewiesen hat. In den anliegenden Theilen des Gouv. Olonetz wurde unser Vogel sowohl von Liljeborg 19) als auch von Meves 20) während ihrer Reisen von Schlüsselburg nach Archangelsk beobachtet und Sievers 21) traf ihn an nachverzeichneten Orten: am Swir, am Wyg- und Ssegosero, am Onega-Flusse, bei Nadvoietsa, und am Logmosero, 10-15 Werst von Petrosawodsk. Um Archangelsk

<sup>1)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 84 (1886); Not. ur Sallsk. pr. Faun. et Fl. fenn. X, p. 463 (1871).

<sup>2)</sup> Waren, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. VII, p. 114 (1881).

<sup>3)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 123 (1857). 4) Wright M. v., ibid. II, p. 126 (1857); Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 298.

<sup>5)</sup> Wright J. v., ibid. 1827, p. 205.

<sup>6)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finnl. Naturk. II, p. 65 (1857); ibid. II, p. 78 (1857).

<sup>7)</sup> Wright J. v., ibid. II, p. 14 (1857).

<sup>8)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Fauna et Fl. fenn. XV, p. 102

<sup>9)</sup> Lindström, Suomi. 1849, p. 122.

<sup>10)</sup> Bergstrand, Alands Däggdjur, Foglar etc., p. 8 (1872).

<sup>11)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 119 (1857).

<sup>12)</sup> Moberg, ibid. VII, p. 259 (1860).

<sup>13)</sup> Wright M. v., Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Fl. fenn. förh. I, p. 34 (1848).

<sup>14)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 14 (1857).

<sup>15)</sup> Palmén, Univ. Finska fogelsamml. (1871).

<sup>16)</sup> Lindforss, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 56 (1886).

<sup>17)</sup> Bonsdorff, ibid. XV, p. 27 (1886).

<sup>18)</sup> Schulman, ibid. IX, p. 17 (1883).

<sup>19)</sup> Liljeborg, Naumannia. II, p. 95 (1852).

<sup>20)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet. Ak. Förh. 1871, p. 746.

<sup>21)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. II, p. 81 (1878).

<sup>22)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 375.

<sup>23)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis, 1873, p. 61, n. 28.

<sup>24)</sup> Сабан вевъ, Bull. Mosc. 1871, II, р. 249.

62° С. Ш. Весьма обыкновенна она подъ Екатеринбур- ist er nach Seebohm 1) Alston und Harvie-Brown 2) гомъ и въ Тагильскомъ Ураль, къ съверу-же становится рѣже, хотя и встрѣчается еще въ достаточномъ числѣ въ Богословскомъ Ураль, напр. на берегахъ Ваграна, въ Нижне-Туринской дачь, на рр. Выь и Нязьмь и найдена дважды на Княспинскомъ озеръ. Относительно находокъ въ Павдинской дачь мы находимъ у Сабанвева ивкоторое противоръчіе; въ 1871 г. онъ сообщаеть, что наблюдаль эту славку въ указанной мфстности, а въ 1874 говоритъ, что не нашелъ ее тамъ ни въ первую, ни во вторую изъ своихъ пофадокъ.

Нашъ обзоръ распространенія садовой славки въ средней Европейской Россіи мы начнемъ съ Царства Польскаго. По свидътельству Платера 4) и работамъ Тачановскаго<sup>5</sup>) она тамъ обыкновенна повсюду, въ томъ числъ и въ Люблинской губерніи 6). Изъ Литвы данныя Платера4), Тачановскаго5) и Эйхвальда7) соотвётствують таковымь изъ Царства Польскаго и всѣ общаго характера, за псключеніенъ одного спеціальнаго пункта, именно Поставовъ, Виленской губерніи, Дисненскаго увзда, гдв графъ Тизенга узъ двлалъ наблюденія надъ прилетомъ птицъ, въ томъ числѣ и садовой славки, въ 1844 году. Въ Остзейскомъ краф эта итпчка на основаніи Руссова <sup>9</sup>) и работь, принятыхь имъ въ соображение, обынновенна въ садахъ, лиственныхъ п сосновыхъ лѣсахъ, преимущественно въ таковыхъ съ богатымъ подседомъ. Въ Курляндской губерніи она встричается по свидительству Орановскаго 10) и замѣчаніе Гёбеля 11), будто она тамъ рѣже другихъ славокъ, основано безъ сомнѣніи на недоразумѣнін. Въ предѣлахъ Лифляндіи ее паходпли: въ окр. Риги (экз. въ музев г. Риги, по Бузе и Шведеру 12), въ Вендень, Мейерсгофь п Липскальнь (по Левисъ-Менару<sup>13</sup>) и въ окр. Дерпта (Руссовъ<sup>9</sup>),

1) Seebohm, Ibis. 1882, p. 375.

3) Сабанѣевъ, Bull. Mosc. 1871. II, p. 249.

6) Taczanowski, Bibl. Warsz. 1851. I, p. 343, n. 72.

ein nicht zu seltener Brutvogel. Im Ural soll die Gartengrasmücke nach Ssabanejeff<sup>3</sup>) etwa bis zum 62° N. Br. gehen. Ziemlich häufig soll sie um Jekaterinenburg und im tagilschen Ural sein, nördlicher aber seltener werden, obgleich sie noch zahlreich im bogoslowschen Ural, z. B. an den Ufern des Wagran, im Nishne-Turinskschen Reviere, an den Flüssen Wyja und Njasma vorkommt und zweimal am Knjaspinschen-See beobachtet wurde. Ueber ihr Vorkommen im Pawdinskischen Reviere stimmen die Angaben Ssabanejeff's nicht ganz überein; im Jahre 1871 behauptet er den Vogel daselbst gefunden zu haben und 1874 berichtet er, dass er ihn auf keiner seiner beiden Reisen daselbst angetroffen habe.

Das Vorkommen der Gartengrasmücke im mittleren europäischen Russland müssen wir mit Polen beginnen. Nach Plater 4) und verschiedenen Abhandlungen Taczanowski's b) ist sie daselbst häufig; im Gouv. Lublin ist sie von letzgenanntem Berichterstatter ebenfalls gefunden worden 6). In Lithauen herrscht nach Plater<sup>4</sup>), Taczanowski<sup>5</sup>) und Eichwald<sup>7</sup>) dasselbe Verhältniss wie in Polen; von specielleren Fundorten wäre höchstens der Ort Postawy, Gouv. Wilno, Kr. Disna zu verzeichen, wo Graf Tyzenhauz<sup>8</sup>) die Ankunft der Gartengrasmücke im Jahre 1844 beobachtete. In den Ostseeprovinzen ist unser Vogel nach Russow<sup>9</sup>) und den bei ihm berücksichtigten Arbeiten häufig in Gärten, Laub- und Kiefernwaldungen, besonders wo sich viel Unterholz findet. Für Kurland ist er auch bei Oranowski 10) verzeichnet; Goebel's 11) Angabe von seiner verhältnissmässigen Seltenheit daselbst scheint mir wenig begründet zu sein. Aus Livland liegen mehrere Funde vor: ein Exemplar, in Riga gesammelt, steht im Rigaer Museum (Buhse und Schweder 12), Löwis of Menar 13) theilt Zugdaten aus Wenden, Meyershof und Lipskaln mit und Russow 9) beobachtete die Ankunft des Vogels in Dorpat. Aus Esthland beschränken

<sup>2)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis. 1873, p. 61, n. 28.

<sup>4)</sup> Plater, Spis zwierzat ssących, ptaków i ryb krajowych, p. 64 n. 13 (1852).

<sup>5)</sup> Тасzanowski, Тр. III съёзда Ест. и Врач. Зоол., стр. 113, n. 95 (1872); Bull. Soc. Zool. de France, 1877, p. 141, n. 74; Ptaki krajowe, p. 236, n. 78 (1882).

<sup>7)</sup> Eichwald, Naturhist, Skizze von Lithauen, Wolhyn, u. Podol.

p. 236 (1830).

<sup>8)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.

<sup>9)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 78, n. 93 (1880). 10) Орановскій, Курляндек. губ. Мат. для стат. Россіи, стр. 139 (1862).

<sup>11)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1873, p. 10.

<sup>12)</sup> Buhse u. Schweder, Verz. d. Säug. u. Vögel der Ostseeprov.,

<sup>13)</sup> Löwis of Menar, Sitzungsber, d. Dorp, Naturf, Gesellsch. VI, pp. 109, 407, 547 (1883); VII, p. 149 (1885).

Изъ Эстляндской губерній мы имжемъ только находку sich die Daten auf die Angaben von Bar. Hovningenбар. Гойнингенъ-Гюне 1) въ Лехтсъ.

Согласно сводкъ данныхъ о Петербургской губерніи. следанной Е. А. Бихнеромъ 2), садовая славка во- | dem Gouv. St.-Petersburg kommt unser Vogelin allen Kreisen дится въ изобиліп во всёхъ уёздахъ губерніи. Въ дополненіе можно сообщить, что по Д. Н. Кайгородову 3) она гивадится въ большомъ числв около Льснаго Института и въ окрестностяхъ Пороховаго Завода, въ Петербургскомъ утадт. Изъ Новгородской губерни В. Л. Біанки сообщиль мит устно о находит въ окр. Ушаковъ, а по Петрову 4) она обитаетъ область оз. Ильменя. Въ Берновъ п по р. Тмъ, Старицкаго уъзда, Тверской губерніи садовую славку удалось наблюдать В. Л. Біанки. Довольно точныя и подробныя сведенія изъ Ярославской губерній сообщають Сабан вевь 5) и Маракуевъ 6). Въ Ямскомъ льсу, С. В. части южной половины Ярославскаго утзда, на Волжскихъ островахъ, въ Заволжьь, въ Вареговомъ болоть и Тамаровскомъ льсу Романовскаго утзда, въ Лтснинт Угличскаго утзда и въ большихъ садахъ Ярославля ее замътилъ Сабанфевъ, а въ Ростовскомъ утздт Маракуевъ. Сведения о гибздованіп и ея изобиліи въ прилежащихъ губерніяхъ средней Россін настолько тождественны, что можно ограничиться ихъ перечисленіемъ, а именно: изъ Московской (Сабанфевъ 7), Мензбиръ 8), изъ Тульской (Мензбиръ $^{8\pi}$  9), изъ мѣстности между Волгою и Окою (Мензбиръ 10), изъ Рязанской (Павловскій лѣсъ около г. Рязани) (Павловъ 11), изъ Воргола, Орловской губерніи (Лаинловъ 12) и Орловскаго утада (Тарачковъ 13), изъ Черниговской губерніи (Шевелевъ 14) п пзъ Воронежской (Сѣверцовъ 15)).

Въ приволискихъ и заволискихъ губерніяхъ садовая славка принадлежить къ обыкновеннымъ, гифэдящимся нтицамъ. Въ Казанской ее находили Э. А. Эверсманнъ 16) и М. Н. Богдановъ 17), на Волгь вообще Палласъ  $^{18}$ ) (если только его M. hippolais = S. horHuene 1) aus Lechts.

Laut Büchner's 2) Zusammenstellung der Daten aus desselben zahlreich vor. Demnach wären seine Angaben nur noch durch die Mittheilung Kaigorodow's 3) über das Vorkommen der Gartengrasmücke in den Umgebungen des Forstinstitutes und der Pulvermühlen, im Petersburger Kreise, zu ergänzen. Im Gouv. Nowgorod wurde sie einerseits von V. Bianchi bei Uschaki und andererseits von Petrow<sup>4</sup>) in der Gegend des Ilmen-Sees beobachtet. Auch bei Bernowo und an der Tma, im Kr. Staritza, des Gouv. Twer gelang es Herrn Bianchi die Gartengrasmücke nachzuweisen. Ziemlich genaue Daten liegen aus dem Gouy, Jaroslaw vor, Dank den Untersuchungen von Ssabanejeff<sup>5</sup>) und Marakujeff<sup>6</sup>). Im Walde Jamskoi, im N. O. Theile der Südhälfte des Kr. Jaroslaw, auf den Wolga-Inseln, jenseits der Wolga, im Sumpfe Waregowo und im Tamarowschen Walde des Kreises Romanow, in der Ljesnina des Kreises Uglitsch und in den grösseren Gärten Jaroslaws wurde der Vogel von Ssabanejeff und im Kreise Rostow von Marakujeff beobachtet. Aus den benachbarten Theilen Central-Russlands finden wir übereinstimmende Angaben über sein Vorkommen als Brutvogel in den Gouvernements: Moskau (Ssabanejeff<sup>7</sup>), Menzbier<sup>8)</sup>, Tula (Menzbier 8 und 9), aus der Gegend zwischen der Wolga und Oka (Menzbier 10), aus Rjasan (Pawlowscher Wald bei der Stadt Rjasan)  $(Pawlow^{11})$ , aus Worgol im Gouv. Orel (Danilow 12) und aus dem Orlowschen Kreise (Taratschkow 13), aus dem Gouv. Tschernigow (Scheweleff 14) und endlich aus Woronesh (Ssewerzow 15)).

In den an und jenseits der Wolga gelegenen Gouvernements gehört die Gartengrasmücke zu den gewöhnlichen Brutvögeln. Im Gouv. Kasan wurde sie durch Prof. Eversmann 16) und Prof. M. Bogdanow 17), an der Wolga überhaupt durch Pallas 18) (wenn selne

<sup>1)</sup> Hoyningen-Huene, Cab. J. f. O. 1869, p. 20.

<sup>2)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 401, (1884); Вйсhner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. Dritte Folge. II, p. 16 (1886).

<sup>3)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 469 (1885). 4) Петровъ, Тр. Сиб. Общ. Ест. XVI, стр. 516, п. 62 (1885).

Сабанѣевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc. 1868. I, crp. 259, 265, 274, 494, 509, 520.

<sup>6)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох. 1880. VI, стр. 142, 143. 150; XI, стр. 155; 1881. VI, стр. 117; XI, стр. 121; 1883. II, стр. 113; XII, стр. 57; 1885. І, стд. 52; ХІІ, стр. 86.

<sup>7)</sup> Сабанъевъ, Прот. Общ. Люб. Ест. III, вып. 1, стр. 187 (1866); Журн. Имп. Общ. Ох. 1874. II, стр. 50; VI, стр. 69; 1876. IV, стр. 72; 1877. VI, стр. 66, 68; X, стр. 66; Пр. и Ох. 1879. VI, стр. 425.

<sup>8)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1881, II, p. 214.

<sup>9)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc. 1879. II, стр. 344, n. 74.

<sup>10)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1883. I, p. 134.

<sup>11)</sup> Павловъ, Тр. Спб. Общ. Ест. Х, стр. 117, п. 61 (1879).

<sup>12)</sup> Daniloff, Bull. Mosc. 1864. I, p. 456.

<sup>13)</sup> Тарачковъ, Газ. Лѣсов. и Ох. 1856, приб. къ № 4, стр. 12.

<sup>14)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).

<sup>15)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 22, 239, 240, 248, 408 (1858).

<sup>16)</sup> Eversmann, Addenda ad cell. Pallasii. Zoogr., p. 19(1835, 1876).

Богдановъ, Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, п. 77 (1871).

<sup>18)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 487 (1811).

tensis) и въ Сызранскомъ утадт Симбирской губерній М. Н. | M. hippolais wirklich auf S. hortensis bezogen werden Музей Академін доставленъ экземиляръ И. А. Сфверцовымъ, а въ Бирскомъ уѣздѣ Уфимской губерніи эта итица добыта мною въ 1877 г. Юго-западныя предгорья Урала она обитаетъ по Эверсманну<sup>2</sup>) (экз. изъ Спаска, въ нашемъ Музећ), а въ Оренбургскомъ крат свойственна областямъ сплошныхъ п островныхъ лесовъ (по Назарову<sup>3)</sup>), въ которыхъ однако, по свидѣтельству Заруднаго<sup>4</sup>), встръчается ръже сърой славки. Въ Киргизской степи она не редка по Сибому<sup>5</sup>) на весеннемъ пролетъ, равно какъ на пролетахъ нодъ Астраханью по словамъ Яковлева 6). Въ области Уральскаго Казачьяго войска садовая славка добыта Карелинымъ 7) подъ Гурьевымъ (экз. Зоол. Музея). Изъ мѣстности между Ураломъ и Волгою, точиће изъ Сломихина, на Узеняхъ, въ Зоологическій Музей Академін доставленъ экземиляръ Н. А. Сфверцовымъ. Далфена западъ мы находимъсвъдьнія неближе какъизъ Харьковской губерніи, гдъ пр. Чернай<sup>8</sup>) нашелъ садовую славку. Данныя изъ Кіевской губерній весьма обстоятельны п многочисленны. К. Ф. Кесслеръ наблюдаль прилеть этой птицы въ окрестностяхъ Кіева<sup>9</sup>), затымъ встрітиль ее на пути между Кіевомъ и Черкасами<sup>10</sup>) и считаетъ ее вообще за одну изъ самыхъ обыкновенныхъ льтующихъ, птицъ 11). Того-же мибиін  $\Gamma$  ёбель  $^{12}$ ) относительно **Уманьскаго утзда** и втроятно она не ръже и въ Радомысльскомъ увздв, гдв найдена Белке<sup>13</sup>). Тотъ же паблюдатель <sup>14</sup>) встрѣчаль садовую славку также въ окрестностяхъ Каменца-Подольскаго; для Подольской и Волынской губерній ее приводить и Эйхвальдъ<sup>15</sup>). Въ Бессарабіи она водится по наблюденіямъ Тардана 16) п Радакова 17); въ южно-русскихъ степныхъ губерніяхъ садовая славка обыкновенна по H ордмани у<sup>18</sup>), по словамъ котораго она встръчается п на Таврическомъ полуостровь. Кром в Нордманна 18) въ Крыму еевстр в чали

Богдановъ 1). Изъ Симбирска же въ Зоологическій muss), und im Kreise Ssysran des Gouv. Ssimbirsk durch Prof. M. Bogdanow<sup>1</sup>) nachgewiesen. Aus Ssimbirsk besitzt unser Museum ein von Dr. N. Ssewerzow gesammeltes Exemplar. Im Kr. Birsk, Gouv. Ufa habe ich den Vogel an den Ufern der Belaja im Sommer 1877 gefunden. Die südwestlichen Vorberge des Urals bewohnt er nach den Beobachtungen von Prof. Eversmann<sup>2</sup>) (ein Exemplar aus Spask befindet sich in unserem Museum) und im Gouv. Orenburg ist er nach Nasarow<sup>3</sup>) ein Bewohner der zusammenhängenden und zerstreuten Waldungen, tritt aber nach Sarudny<sup>4</sup>) in geringerer Anzahl auf als die Dorngrasmücke. Die Kirgisensteppe soll er nach Seebohm<sup>5</sup>) während des Frühlingszuges berühren und in Astrachan, laut Jakowleff<sup>6</sup>), während beider Zugzeiten auftreten. Im Lande der uralischen Kosaken, namentlich in Guriew, hat Karelin<sup>7</sup>) die Gartengrasmücke mehrfach gesammelt. Aus der Gegend zwischen der Wolga und dem Ural besitzt unser Museum ein Exemplar, welches von Dr. N. Ssewerzow bei Sslomichino, am Usen-Flusse, erbeutet worden ist. Die nächsten, sich an die obigen Daten anschliessenden, Angaben stammen aus dem Gouv. Charkow, wo unser Vogel von Prof. Czernay<sup>8</sup>) constatirt worden ist. Sehr umständliches und zahlreiches Material liegt aus dem Gouv. Kiew vor. In den Umgebungen der Gouvernementsstadt selbst beobachtete Prof. Kessler<sup>9</sup>) die Ankunft unseres Vogels; ferner fand er ihn auf einer Excursion zwischen Kiew und Tscherkassy 10) und bezeichnete ihn überhaupt als einen sehr gewöhnlichen Sommergast jener Gegenden 11). Derselben Ansicht ist Forstm. Goebel<sup>12</sup>) für den Kreis Uman und wahrscheinlich herrscht dasselbe Verhältniss auch im Kreise Radomysi, wo der Vogel durch Belke 13) nachgewiesen worden ist. Derselbe Beobachter 14) berichtet auch von

<sup>1)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 80, п. 77 (1871).

<sup>2)</sup> Eversmann, Bull. phys.-mathém. II, p. 119 (1844).

<sup>3)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886. II, p. 371.

<sup>4)</sup> Зарудный, Орн. Ф. Оренб. края, стр. 51, п. 29(1888).

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 212.

<sup>6)</sup> Яковлевъ у Ольдекопа, Медико-топографія Астрахани, стр. 508 (1870); Bull. Mosc. 1872. H, стр. 336.

<sup>7)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест. VI, стр. 270 n. 90 (1875).

<sup>8)</sup> Czernay, Bull. Mosc. 1850, р. 610; Чернай, Фауна Харьковск. губ., стр. 37 (1853)

<sup>9)</sup> Kessler, Bull. Mosc. 1853. I, p. 168-169.

<sup>10)</sup> Кесслеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест. ХІН, стр. 61 (1882).

<sup>11)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск, учебн. окр., Зоол., вып. П. стр. 49 (1851).

<sup>12)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 450, n. 88; Hp. и Ох. 1879. II, стр. 115; Тр. Спб. Общ. Ест. X, стр. 94 (1879); Vög. Kr. Uman, p. 117, n. 98 (1879).

<sup>13)</sup> Belke, Bull. Mosc. 1866. I, p. 494.

<sup>14)</sup> Belke, Bull. Mosc. 1853. I, p. 419; Bull. Mosc. 1859. I, p. 29; Rys hyst. nat. Kamienca Podolsk, p. 55 (1859).

<sup>15)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Wolh, und Podol., p. 236

<sup>16)</sup> Tardent, Essai sur l'hist. nat. de la Bessarab., p. 19 (1841).

<sup>17)</sup> Radakoff, Bull. Mosc. 1879, I, p. 157.

<sup>18)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 149 (1840-42); Bull. Mosc. 1834, p. 447.

еще следующие наблюдатели: Гёбель 5), Радде 6), seinem Vorkommen bei Kamienetz-Podolski: für Podolien Салгира) и Калениченко<sup>8</sup>) въ садахъ г. Керчи. По словамъ Шатилова<sup>7</sup>) ему только въ 1860 году удалось найти въ Крыму гитадо этого вида, раите-же опъ встрѣчалъ его только на пролетѣ. Г. И. Радде 9) наблюдаль садовую славку въ 50 годахъ въ большомъ числь на берегахъ Азовскаго моря (въ Атмамаь) и въ ивмецкихъ колоніяхъ по р. Молочной.

Переходя затёмь къ находкамь въ предълахъ Кавказскаго края мы прежде всего должны отмѣтить данныя Нордианна 10) и Калениченко 8) изъ Черноморскаго округа, последняго изъ окрестностей Бугаза. Въ Съверномъ Кавказь ее встръчали М. Н. Богдановъ 11) въ долинахъ Терека, Кубани и ихъ притоковъ, Ө. К. Лоренцъ 12) въ Аликановской балкъ и на Джинальскихъ высотахъ и наконецъ въ нашемъ Музев хранится цвлый рядъ экземпляровъ пзъданной мѣстности, собранныхъК. Н. Россиковымъ въ окрестностяхъ станицъ Солдатской и Прохладной и Григ. Дроновымъ около Кисловодска и въ Ешкакони. По словамъ Г. И. Радде 13) садовая славка весьма редка въ Закавказь и добыта только иесколько разъ въ окрестностяхъ Тифлиса. Доходитъ однако эта итица въ предблахъ Россіи и до Закаспійской области, гдф она добыта Н. А. Заруднымъ 14) въ числѣ одной самки и двухъ молодыхъ самцовъ въ половинѣ іюля около мѣстечка Гермау.

Изъ Сибири, гдф садовая славка несомифино составляетъ редкость, сведенія крайне скудны. Финшъ 15) полагаетъ, что слышалъ ея пѣніе около Кондинскаго

Шатпловъ 7) (последние два около Тамака, въ долинъ und Wolhynien führt ihn auch Eichwald 1) auf. Aus Bessarabien liegen Berichte der Hrn. Tardent<sup>2</sup>) und Radakow<sup>3</sup>) vor. In den Steppen-Gouvernements Südrusslands soll diese Grasmücke nach Nordmann 4) heimisch sein. so wie auch, nach demselben Berichterstatter, in der Krym. Ausser Nordmann haben sie Goebel<sup>5</sup>). Radde<sup>6</sup>) (Tamak im Salgirthale),  $Schatilow^7$ ) (Tamak im Salgirthale) und Kaleniczenko<sup>8</sup>) (Gärten von Kertsch) in der Krym beobachtet. Schatilow<sup>7</sup>) erwähnt besonders, dass er die Gartengrasmücke bis 1860 nur auf dem Zuge beobachtet habe und es ihm nur im letztgenannten Jahre gelungen sei, ein Nest zu finden. Dr. G. Radde<sup>9</sup>) traf sie in den fünfziger Jahren zahlreich an den Ufern des Asowschen Meeres (Atmamai) und in den deutschen Kolonien an der Molotschnaja.

Die Angaben aus dem Kaukasus müssen wir mit der Erwähnung der Funde Nordmann's 10) und Kaleniczenko's8), aus dem Tschernomorskij Bezirk, des letzteren aus dem Flecken Bugas, beginnen. Am Nordabhange des Kaukasus hat Prof. M. Bogdanow 11) den Vogel in den Thälern des Terek, Kuban und ihrer Nebenflüsse und Hr. Lorenz<sup>12</sup>) in der Alikanowka-Schlucht und auf den Dshinalhöhen beobachtet; ausserdem besitzt unser Museum aus den bezeichneten Gegenden eine stattliche Reihe von Exemplaren, die Hr. Rossikow bei den Flecken Ssoldatskaja und Prochladnaja und G. Dronow bei Kisslowodsk und am Jeschkakon gesammelt haben. Dr. Radde 13) behauptet, dass die Gartengrasmücke in Transkaukasien zu den Seltenheiten gehöre und bei Tiflis nur vereinzelt gefunden worden sei. In südöstlicher Richtung geht sie aber auch weiter und sind im Transcaspi-Gebiete ein Weibchen und zwei junge Männchen von N. Sarudny 14) bei Germau erlegt worden.

In Sibirien gehört die Gartengrasmücke jedenfalls zu den grossen Seltenheiten und sind desshalb auch die Nachrichten von dorther sehr spärlich. Dr. Finsch 15)

<sup>1)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Wolh. und Podol., p. 236 (1830).

<sup>2)</sup> Tardent, Essai sur l'hist. nat. de la Bessarab., p. 19 (1841).

<sup>3)</sup> Radakoff, Bull. Mosc. 1879. I, p. 157.

<sup>4)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 149 (1840-42); Bull. Mosc. 1834, p. 447.

<sup>5)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1874, p. 453.

<sup>6)</sup> Radde, Bull. Mosc. 1854. II, p. 138-139.

<sup>7)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc. 1860. II, p. 498; Шатиловъ, Изв. Имп. Общ. Люб. Ест. Х, ч. 2, стр. 86, п. 58 (1874).

St Kaleniczenko, Bull. Mosc. 1839, p. 235, n. 48.

<sup>9)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 241, n. 141 (1884).

<sup>10)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 149 (1840-42).

<sup>11)</sup> Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 104, п. 147 (1879).

<sup>12)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

<sup>13)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 33 und 241, n. 141 (1884).

<sup>14)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 300.

<sup>15)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155, n. 49 (1879).

монастыря, на Оби, а Бремъ 1), что наблюдать ее на | glaubt ihren Gesang am Kondinskischen Kloster, am Оь, **Алакуль**; затымъ И. Я. Словцовымъ<sup>2</sup>) 12 іюня 1877 г. убитъ экземпляръ около Омска и другой у подошвы Джаманъ-тау; наконецъ самый восточный экземиляръ собранъ г. Кибортомъ около Красноярска и хранится въ Зоологическомъ Музет Академін Наукъ.

gehört und Dr. Brehm<sup>1</sup>) sie am Alakul getroffen zu haben; Sslowzow<sup>2</sup>) erlegte ein Exemplar am 12. Juni 1877 bei Omsk und ein zweites am Fusse des Dshamantau und das östlichste Exemplar überhaupt, das von Hrn. Kibort bei Krassnojarsk gesammelt worden ist, befindet sich in unserem Museum.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Славки обитаютъ вообще настолько сходныя мъстности, что указаніе особенностей станцій каждой изъ нихъ представляетъ не мало затрудненій. Въ противо-

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Aufenthaltsorte der Grasmücken stimmen meist so gut überein, dass es durchaus nicht leicht ist, die Eigenthümlichkeiten der von jeder Art bewohnten Loположность къ строй славкт, садовая не избъгаетъ calitaten richtig hervorzuheben. Im Gegensatze zu Syl-

#### Образъ жизни.

Продетъ

(Ст. стиля.)		61p	олетъ.		Т	'Α	БЛ	И	ЦА	П	P I	ил	ET.	A :	пС	) T
Мѣсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель	Литерат, указаніе	1826.	1827.	1214.	1846.	1 <u>x</u>	18-	<b>4</b> 9.	1850.	1851.	1852.	1853.	1854.	1856.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.		Jipica. Auk.	Hpm	Hpurt. Ank.	Hphr.	Прил. Апк.	Or.1. Abz.	Ifpu.r. Auk.	Ирил. Ank.	Прил. Ank.	Hpus. Ank.	Прил. Ank.	Прия.
Прих. Рауталамии. Kirchsp. Rautalampi.	62°41′ C. III. N. Br. 44°38′ B. J. O. L.	Юл. Вригть. Hr. Jul. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 123 (1857).				_	_	15. V	_			_		_	_
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. J. O. L.	M. Вригтъ. Hr. M. v. Wright.	Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 298.	18. V	_	_		_	-	_			_	_		-
Гаминандаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. A. O. L.	В. Вригтъ. Иг. W. v. Wright.	ibid. 1827, p. 205.		4. V	_	_	-	_	_	-		_	_		-
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. J.	M. Вригтъ. Hr. M. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 126 (1857).	-	_	-	_	16. V	_	_		_	_	_	_	_
Паркано, Абоской губ. Parkano, Gouv. Abo.	_	К. Брандеръ. Hr. C. Brander.	Medd. af Soc. pro Fauna et Flora fenn. XV, p. 102 (1886).	-	_	-	_	-	-	-		_	_		_	_
Коскисъ, прих. Ускела. Koskis, in Uskela.	60°23′ C. III. N. Br. 40°49′ B. Д. O. L.	Юл. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk. II. p. 119 (1857).		-	_		_	_	-		-			16. V	_
г. Гельсингфорсъ. Helsingfors.	60°10′ C. III. N. Br. 42°37′ B. J. O. L.	A. Мобергъ. Prof. A. Moberg.	ibid. VII, p. 259 (1860).	_		-	10. V	_	-	_	_		13. V	15. V	11. V	_
г. Вильманстрандъ. Willmanstrand.	61° C. III.? N. Br.? 45°50′ B. J.?	Юл. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	ibid. II, p. 128 (1857).	_	_	_		-	-	-	-	_		-	-	29. V (?)

<sup>1)</sup> Brehm, Orn. Centralbl. 1882, p. 100.

<sup>2)</sup> Словцовъ, Зап. Западн. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ. III, стр. 97 и 125, п. 30 (1881).

ляхъ низинъ, и лъсочки, по берегамъ озеръ и прудовъ. Подседъ, особенно густой, составляетъ ея жизненную потребность, хотя, повидимому, она не отдаетъ предпочтенія терновникамъ предъ другими кустарными растеніями.

Вертикальное распространение этого вида можно намътить только совершенно приблизительно. Радде 1) ошибается предполагая, что она на Кавказт пдетъ не выше 1300', такъ какъ М. Н. Богдановъ 2) паходиль ее до 1000 метровъ, а Лоренцъ 3) встречалъ даже на Джинальскихъ высотахъ.

безусловно лѣсныхъ пространствъ, какъ лиственныхъ, via cinerea meidet die Gartengrasmücke Waldungen, такъ и сосновыхъ, но предпочитаетъ во всякомъ слу- sei es Laub- oder Fichtenwald, nicht, bevorzugt aber чаж сады, нарки, потныя мъста въ таловыхъ зарос- Gärten, Parks, feuchte Stellen in Weidendickichten der Niederungen und Wäldchen, die an Seen und Teichen gelegen sind. Unterholz, besonders dichtes, hat sie sehr gern, scheint aber keine Freundin von Dornhecken zu sein.

> Die vertikale Verbreitung der Art in Russland lässt sich nur sehr annäherend angeben. Nach Radde<sup>1</sup>) kommt sie im Kaukasus bis 1300' vor; diese Ansicht ist jedenfalls nicht richtig, da der Vogel von Bogdanow<sup>2</sup>) bis 1000 Meter nachgewiesen worden ist, und Lorenz<sup>3</sup>) ihn sogar noch auf den Dshinalhöhen gefunden hat.

#### Lebensweise.

ле:	ГΑ	. —	- Z	ZU	G - 1	ΓΑ	В	EL.	LE.							Zug	•												(A)	t. Si	tyl.)
1866.	18	867.	186	S.	1869	9.	187	70.	1871.	18	72.	1878.	18	74.	18	76.	187	77.	1878.	18	79.	1880.	188	81.	18	82.	18	83.	18	84.	1885.
Ank. Ora. Abz.	Прил. Апк.	Отл.	Hpun.	Orn. Abz.	Ank.	Abz.	Hpua. Ank.	Orz. Abz.	Hpux, Ank,	Прил. Апк.	Отл. Авг.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Or.i. Abz.	Прил. Апк.	Огл. Аbz.	Прил. Ank.	Ora.	Hpkl. Ank.	lipur. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Ora. Abz.	Hpz.1.	Отл. Авг.	Hpun. Ank.	Orn. Abz.	Ирил. Ank.	Ora. Abz.	Hpun. Ank.
- -	_	_		-		-		_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	-	_	-	_
_   _	_	_	_	_			_	_	_			_	_		_	_			_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
							1																								
_ _	-	-		-		-	_ '	_		_	-	_	_	_	-	· —	_	-	_	_	-		_	-	_		-		_	-	-
-	-	! <b>_</b>	_	-		-	_	-	-	-	-		-	_	_	_			_	_	-	-	_	-	-	_		-		-	-
_ <u> </u> _	-	i –	i	-	-   -	_	_	_	-	_	_	_			-	_		_	_	_	_	_	_	_	15. V		18. V	_	21. V	-	10. V
	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	, _		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
1		1			1									1																	1
- -	-			-	- -	-	- 1	_	_		_			-	_	_		-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	
_ ;	-	_	-	-		-	_		_	_	-		-	_	-	_	_	-	_	•	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-

<sup>1)</sup> Radde, Orn. cauc., p. 241, n. 141 (1884).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Ит. Кавк., стр. 104, п. 147 (1879).

<sup>3)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

Мѣсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1826.	1827.	1844	114.16	1848.	18	19.	1850.	1851.	1852.	1853.	1854.	1856.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Ilpun. Ank.	Прил. Ank.				Прил. Авк.	OTI. Abz.	Ирил. Ank.	Upua, Ank.	Hpur, Ank.	Прил. Авк.	Прил. Ank.	Hpnz.
Прих. Сулкава. Kirchsp. Sulkava.	61°45′ С. Ш.? N. Вг.? 46°10′ В. Д.?	г. Линдфорсъ. Hr. Lindfors.	Medd. af Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XV, p. 56 (1886).			_	_	_		-	_	_	_	-	_	
Поставы, Вил. губ , Дисн. у. Postawy, G. Wilno, Kr. Disna.	диена. — Disna. 55°12′ С. III. N. Br. 40°30′ В. Д.	Гр. К. Тизенгаузъ. Graf C. Tyzenhauz.	Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.		_	25. IV	—	_		_	_			_		_
Венденъ, Лифляндск. губ. Wenden, Livland.	57°19′ N. Br. 42°16′ B. J. 0, L.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzungsber. Dorp. Naturf. Gesellsch. VII, p. 149 (1885).			-	_		_	_	_				_	
Липскальнъ, Лифляндск. губ. Lipskaln, Livland.		г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 109 (1883).	-			-	_	-	_	_	_		-	_	_
Мейерсгофъ, Лифляндск. губ. Meyershof, Livland.	Вендень—Wenden. 57°19′ С. НІ. N. Br. 42°16′ В. Д.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 407 (1883).	_	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		_	_		_	_		-	_		_
Мейерсгофъ, Лифляндск. губ. Meyershof, Livland.	Вендень — Wenden. 57°19' С. III. N. Br. 42°16' В. Д. о. L.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 547 (1883).	_	_					_			_			-
Деритъ Dorpat.	58°23′ C. III. N. Br. 44° 3′ B. Д. O. L.	В. Ө. Руссовъ. Consv. V. Russow.	Ornis Ehst-, Liv- u. Cur- lands. Tab. (1880).	_		_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_
Лехтсъ, Эстляндск. губ. Lechts, Esthland		Бар. Гойнингенъ- Гюне. Ваг. Hoyningen- Huene.	Cab. J. f. O. 1869, p. 20.	_						-	_				_	_
CПетербургъ. StPetersburg.	59°56′ C. III. N. Br. 47°59′ B. ∄. o, L.	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.		_		_			_	_		_	-	_	_	-
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ—Rostow, 57°11′ С. Ш. N. Вг. 57° 5′ В. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Пр. и Ох. 1883. П, стр. 113.		_					_	_				-	_
Ростовск. у., Яросл. губ Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ-Rostow, 57°11′ С. Ш. N. Br. 57° 5′ В. Д. 0. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1883. XII, стр. 57.	_	_	-			_	-		_			_	_
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ—Rostow, 57°11′ С. Ш., N. Br. 57° 5′ В. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1885. I, crp. 52.	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	-
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ-Rostow. 57°11′ С. Ш. N. Br. 57° 5′ В. Д. 0, L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1880. VI, crp. 150.						_	-	_	_	_		_	
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ—Rostow.  57°11′ С. Ш.  N. Br.  57° 5′ В. Д.  O. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1881. VI, crp. 117.			_		-	-	_	_		_	_	-	_
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ—Rostow.  57°11′ С. III.  N. Br.  57° 5′ В. Д.  О. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1881. XI, стр. 121.		-	-		_	-		_	-	_		_	-

1867. 1868. 1869. 1870.	67. 1868. 1869. 1870.	1868. 1869. 1870.	68. 1869. 1870.	1869. 1870.	869. 1870.	1870.	870.		1871.	18	72.	1873.	18	74.	187	76.	187		1878.	187		1880.	188		188		188		1884		1885
lipira. Ank. Abz. lipira, Ank. Ora. Ank.	Ora. Abz. Ilpux, Auk. Ora. Abz.	lipna, Auk. Ora. Abz.	Ora.		Прид. Ank	Orr. Abz.	Прил. Апк.	Ora.	Hpun. Ank.	Прил. Апк,	Orz. Abz,	Прил. Апк.	Прил. Апк.	Отл. Аbz.	Hpuz. Ank.	OTI.	Hpur.	Отя. Ава,	Прил. Апк.	Hpun.	Orz. Abz.	Прил. Анк.	Прил.	Ora.	Прил. Ank.	Orn. Abz.	Hpur.	Orz. Abz,	Ank.	Abz.	Ank.
	_		-	-	-		_	_	-	_			_	_	_	-			26. IV	-		_	-		7. V	_	8. V	_	<sup>13</sup> . ·	_	9. V
_   _	_	_	_		-		-	_	-	_	_	_	-	-	_	_			_	_		_	-	_	_		_			-	-
	-	_	-	. —	-	-   -	_	_	-	-		_	_	-	_	_	_	_	_			_	_	_	_	-	_	_	S. V	-	-
_   -	-	_	-		-		-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_		_	19. V	1 — .	-			_		-	-
-	1	_	-	_	-	-   -	-		_	-	-	_	-		-	-	_		-	-	_		-	_	9. V	_	-	_	-	-	_
-		_	-	_	-		-		_	_	-	-	-		-	,	-	_	-			-	-		-		11. V			-	-
	.		-	-	-	- - 1	3 V	:	12 V	1. V	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-			_	. –	-	_			-
-		_	-	-	2: I	1. V	-	-   -	-   -	-	_	-	-	_	_	· —	-	-	-	-	_	-	-		_	_	-			-	-
	-   -		-	-   -		-				-	_	-	-	-	-	-	_	_	9. V	-	_	12. V	-	-	1. V	_	9. V		14 V		-
		_	.   -		-   -	-   -			-   -	-	-	-	-	-	-	. —	_	-	-	-	_	-	-	_	11. V	9. VII	-	-	_	_	-
					_			_	_   _		_		_			_	-	1 —	_	_	_	-	-	_	-	_	_	Hocar Naci d. 12 VIII	b —	_	
																1									_		_	-		10. VIII	
	-		-   -	-   -	- -	-   -	-   -	_   -	-   -	-		7									1									V 111	
	-   -	-	-	-   -	- -	- -	-   -	-   -	-   -	-   -	-		-   -	_	-		-	-	-	-	20. VII	-	-	-	-	-			-	_	
-   -   -				-   -	-			_   -	-   -	-   -			.   -	-   -		_	-	-	-	-	_	-	4. V		-	-	-	_	-	_	
-	-	_						_   -	-   -	-   -			-   -	-   -	-   -	-   -	-	.   _	-	-	_	_	-	20 VII	i –	j -	-	-	_	_	_

Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указан <b>іе.</b>	1826.	1827.	1844.	1846.	1818.	184	19.	1850.	1851.	1852.	1853.	1854.	1056
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	-	Mpur.			Hpn	IIpuri, '	Ora.	Hpur, Ank.		Hpn.r.	Hptt.	-	1-
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv Jaroslaw.	Ростовъ Rostow, 57°11′ <sup>С</sup> . ИІ. N. Br. 57° 5′ <sup>В</sup> . Л. о. L.	r. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Пр. и Ох. 1885, ХИ, стр. 86.			_			_	_					_	
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Мозкан, 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Л. — О. L.	Л. II. Сабанћевъ. Hr. L. Ssabanejeff,	Журн. Имп. Общ. Ох. 1874, И, стр. 50.			_	_				_		_	_		
Подмо <b>с</b> ковье. U <b>m</b> g. v. Moskau.	Москва-Москваи. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	.І. II. Сабан'вевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1874. VI, стр. 69.					-	_		-				_	
Подмесковье. Umg. v. Moskau.	Москва Москан. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Л. — О. L.	Л. И. Сабанъевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1876. IV, crp. 72.	_		_	_		_	_		_			_	
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Москви, 55° 42' — 55° 48' С. III, — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	.I. II. Сабанъевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, <b>с</b> тр. 66.	_			-		_	-		-				
Лодмосковье. Jmg. v. Moskau.	Мосива—Москаи. 55° 42' — 55° 48' С. ІІІ. — N. Вт. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. II. Сабанъевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, стр. 68.				_		_	-	-	-		_	_	-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосьва—Москаи. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. И. Сабанћевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. X, erp. 66.	_	_	-				-		~		_	_	-
Подмосковье Umg. v. Moskau.	Мосьва—Москан. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. д. — 0, L.	Л. И. Сабанћевъ. Иг. L. Ssabanejeff.	Ир.и Ох. 1879. VI, стр. 425.	_	_	_		_	_	_					_	-
Окр. Рязани. Jmg. v. Rjasan.	54°38′ <sup>С.</sup> III, N. Br. 57°25′ <sup>В.</sup> Д. О. L. Черинова — T-scher-	И. И. Навловъ. Hr. P. Pawlow.	Тр. Спб. Общ. Ест. X, стр. 117 (1879).		-	-	-		_	!				_	_	-
Черниговск. губ. Gouv. Tschernigow.	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	B. Шевелевъ. Hr. W. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).		_	_	-		_	_	-	_	_		_	-
бобровск. у., Воронежск. губ. řr. Bobrow, Gouv. Woronesh.	Боорогь Bolrow, 51° 6' С. Ш. N. Бт. 57° 43' В. Д. о. L.	H. A. C'EBEPHOBT. Dr. N. Ssewerzow.	Нер. явл. Ворон. губ. стр. 242 (1858).	-			-		1	10. IX			_		-	_
Sieвъ. Siew.	$rac{50^{\circ}27'}{8^{\circ}}rac{\mathrm{H}}{\mathrm{Kr}},}{rac{\mathrm{H}}{\mathrm{Gr}}}$ $48^{\circ}10'rac{\mathrm{B}}{\mathrm{O}_{\mathrm{c}}}rac{\mathrm{J}_{\mathrm{c}}}{\mathrm{O}_{\mathrm{c}}}$	К. О. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	Bull. Mosc. 1853, 1, p. 168—169.		-	_	_	-	20. IV		19. IV	15. IV	20. IV	-	-	-
<sup>У</sup> мань, Кіевск. губ. Jman, Gouv. Kiew.	$\frac{48^{\circ}45'}{N, \text{ Br.}}$ $\frac{47^{\circ}58'}{0, \text{ L}}$	Г. ОГёбель. Forstm. Goebel.	Cab. J. f. O. 1870, p. 450, Vög. Kr. Uman, p. 232.	_	-	_		-		-	_		-	_	-	_
Гамакъ, Крымъ Гамак, Кгут.	Сямферополь — Symphero- pol. 44°57′ C. III. N. Br. 51°46′ O. L.	Г. Н. Радде Dr. G. Radde.	Bull. Mosc. 1854. II, p. 138—139.	-	_	_	_	_		_	_		_	6. V	_	

866.	Ī	1867	7.	186	8.	186	9.	187	70.	1871.	187	72.	1873.	187	74.	18	76.	187	7.	1878.	187	79.	1880.	18	31.	18	82.	18	83.	18	84.	1885.
Ank. Ora.	Прпл.	Ank.	Abz.	Ank.	Abz.	IIpuz. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	Оти. Авг.	Uper. Ank.	Hpur. Ank.	Ora.	Hpur. Ank.	Прил. Апк.	Orn. Abz.	Прил. Авк.	Orn. Abz.	Прил. Ank.	OTE. Abz.	Hpnr. Ank.	Прил. Апк.	Отл. Авг.	Прил. Ank:	Прил. Апк.	Отл. Авг.	Прил. Апк.	Ora. Abz.	Прил. Апк.	Orn. Abz.	Πραπ. Ank.	Оти, Ава.	Прил. Ank.
-   -				-	-	-	-		_	_	-	_	_			_	_		_	_		_	_	_		_					_	4. V
	-		-	-	-	-	-	_			-	_	_	27. IV	_			-		_	_	_	_	-	_	-	_	_		-		
		-	-	-	-	_	_	<u>-</u>	_	_		_		_	10 11. IX	-	-	_		_	-		-	-	-	_	-	-	_	_	-	
_	-   -	_	-	-	_	-	_		-	-	_			_	_	15. IV	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
	-   -			-	_	_	_	_	_	-	-	_	_		_	-	2-4 IX	-		_	-	-		-	_	-		-		_	_	_
K .	-   -	_	-	-		-		_	-	-	_	_	-	_	_	-		26.— 27. IV	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-
	- 1		-		- \ .	-		_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	18. IX	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-		
	-	-	- - - - -	-		-	_	-	-	-	-		-	-	Kon.	-	_	-	_	_	20. IV	_		-	-	-	_	_	_	_	_	
-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	Ende VIII- 15. IX.	-	-	_	-	-	-	-			_	-	_		_	-	_	-
17. 2 IV I	5. X	12. IV	19. IX	18. IV	20. IX	14. IV	16. IX	12. IV	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		.	_	-	-	
-	-	_	_	-		_		-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-		-	-	-		_					_		_	_
	-	24.	31.	24.	9.	26.	10	20. IV	6. IX	12. IV	19. IV	31.	17.	25. IV	-	_		_		_	_	_	-		-			-		_		
,		_	· —		1X	, ,	IX.				- IV		-	-	-		-	-	-	-	-	_	_	_		-   -		8	-	-		

Данныя о прилет'ь и отлет'ь садовой славки въ пределахъ Россіи весьма отрывочны и отчасти противорвчать другь другу. Такъ сведенія Гёбеля о прилеть этого вида въ окр. Умани, Кіевской губерніи въ 1867, 68 п 69 годахъ не согласуются съ числами Шевелева, такъ какъ невозможно допустить, чтобы эта славка въ болъе съверную Черниговскую губернію прилетала бы одною или двуми недълями ранье, чьмъ въ Уманьскій утвядъ Кіевской губерніи. Я однако не ръшаюсь сказатькатегорично нужно-ли объяснить разницу запоздавшими отмътками Гёбеля или преждевременными Шевелева. Я въроятно не ошибусь если приму за среднее время весенняго прилета вторую половину апрёля для Кіевской губерній (Кесслеръ, Гёбель), конепъ апреля для Царства Польскаго (Тачановскій), начало мая (между 5-10) для Остзейскихъ губерній (Руссовъ) и С.-Петербургской (Кайгородовъ) и половину мая (между 10-15) для Финляндіи (см. таблицу). Отлетъ въ Остзейскихъ губерніяхъ происходитъ, вопреки мнѣнію В. Ө. Руссова, не въ половинѣ, а въ концѣ августа. Въ губерніяхъ Московской (Сабанфевъ) и Рязанской (Павловъ) отлетъ совершается въ первой половинь сентября, въ Польшь (Тачановскій) и въ Кіевской губерніи (Гёбель) въ концѣ мѣсяца, а въ южной Россіи (Нордманнъ) въ половинъ октября.

Самки появляются нѣсколько позднѣе самцовъ. Послѣ прилета первыхъ вторые начинаютъ пѣть и замолкаютъ около половины іюля. Въ первый періодъ они поютъ преимущественно съ дерева, во второй въ густомъ кустарникѣ.

#### Гитздованье.

Гнѣздо свое садовая славка устранваетъ или на землѣ или въ кустахъ, но всегда на небольшой высотѣ, по Гёбелю 1) до 2 футъ, по Біанки (слов. сообщ.) до 3. Стоитъ оно или въ заросляхъ кранивы, въ корняхъ клена или вяза (Кіевской губерніи) или въ кустахъ малины, крыжовника, *Spiraea* и наконецъ на маленькихъ елочкахъ и въ можжевельникѣ (губерніи: С.-Петербургская, Тверская, Новгородская). Самое гиѣздо построено исключительно изъ стеблей и выстлано болѣе мелкими корешками и стебельками. По Гёбелю 1) въ немъ всегда

Die Augaben über Ankunft und Abzug der Gartengrasmücke in verschiedenen Theilen Russlands sind ziemlich dürftig und widersprechen einander zum Theil. So stimmen z. B. diejenigen Goebel's (Kr. Uman Gouv. Kiew) für die Jahre 1867, 1868 und 1869 nicht mit denjenigen Scheweleff's, indem es nicht anzunehmen ist, dass der Vogel im nördlicheren Gouv. Tschernigow um 1-2 Wochen früher anlangen könnte. Ob aber Goebel's Angaben als verspätet, oder Scheweleff's als verfrüht angesehen werden müssen, wage ich nicht zu entscheiden. Ich glaube, dass ich keinen Irrthum begehen werde, wenn ich die zweite Hälfte des April für das Gouv. Kiew (Kessler, Goebel), Ende April für Polen (Taczanowski), Anfang Mai (zwischen dem 5-10) für die Ostseeprovinzen (Russow) und das Gouv. St.-Petersburg (Kaigorodow) und Mitte Mai (zwischen dem 10-15) für Finland (s. d. Tabelle) als Mittelwerthe annehme. Der Rückzug erfolgt wohl in den Ostseeprovinzen nicht vor Ende August und nicht in der Hälfte dieses Monats, wie Russow behauptet. Das Gouv. Moskau (Ssabanejeff) und Rjasan (Pawlow) verlassen die Vögel in der ersten Hälfte des September, Polen (Taczanowski) und das Gouv. Kiew (Goebel) Ende des Monats und Südrussland (Nordmann) Mitte October.

Die Weibchen sollen etwas später anlangen als die Männchen; nach Ankunft der ersteren beginnen die letzteren zu singen, womit sie bis etwa Mitte Juli fortfahren. Sie singen in der ersten Zeit meist vom Baume, später im Gebüsch versteckt.

#### Brutgeschäft.

Das Nest der Gartengrasmücke steht entweder auf der Erde, oder im Gebüsch, jedoch nicht hoch, nach Goebel¹) bis 2 Fuss, nach Bianchi (in litt.) bis 3. Es wird entweder im Nesseldickicht, Wurzelausschlag von Ahornen und Hainbuchen (Gouv. Kiew), oder auch in Himbeer- und Stachelbeersträuchern, Spiraea und endlich auf kleinen Tannen und Wachholderstauden (Gouv. St. Petersburg, Twer, Nowgorod) erbaut. Der Bau selbst wird ausschliesslich aus Pflanzenstengeln bewerkstelligt und mit feineren Würzelchen und Stengelchen ausge-

<sup>1)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 117, n. 98 (1879).

можно найти хотя-бы нѣсколько конскихъ волосъ, которые совершенно отсутствуютъ въ весьма сходныхъ гнѣздахъ черноголовки. Въ гнѣздахъ изъ С.-Петербургской губерніи я находилъ вплетенными маленькія, сухія сосновыя вѣточки, побѣги папоротника и мохъ, но въ весьма ограниченномъ количествѣ.

#### Размѣры гнѣздъ:

#### Кіевской губ.

Ширина	всего гиѣзда	 75 - 105	mm,
))	лоточка	 <b>55</b> — <b>6</b> 5	))
Высота.		 50- 60	))
Глубина		 40-45	))

#### Царства Польскаго.

Ширина	. I	3C	er	0	Γ	H'.	<b>Б</b> З	Д	a	•	۰	•	102	mm
))	J	10	TC	P(	ка								64	<b>)</b> )
Высота													64-7	ô»
Глубина													45-5	l »

#### С.-Петербургской губ.

Ширина	всего гиъзда	107 - 141	mm.
<b>»</b>	лоточка	52 59	))
Высота.		40- 69	<b>)</b> )
Глубина		24 - 41	))

Число янцъ въ гнѣздѣ колеблется между 5 п 6. Цвѣтъ пхъ по Гёбелю 1) матово-бѣлый, съ многочисленными лилово-сѣрыми полями, испещренными болѣе темными, желтовато-бурыми и сѣровато-бурыми пятнами. Скорлупа довольно блестящая. Этимъ блескомъ и присутствіемъ большихъ лилово-сѣрыхъ полей, а также большею расплывчатостью пятенъ яйца садовой славки отличаются отъ весьма сходныхъ япцъ черноголовки.

#### Размѣры ящиъ:

16 янцъ пзъ Ц. Польскаго (Тачановскій).

Д	лина:		Ши	рина:	
Max.	21,7	mm.	Max.	16,2	mm.
Min.	17,8	<b>»</b>	Min.	14	>>
Средн.	20,1	>>	Среди.	15,3	))

<sup>1)</sup> Goebel, Vőg. Kr. Uman, p. 117, n. 98 (1879).

füttert. Nach Goebel<sup>1</sup>) enthält es als Ausfütterung stets, wenn auch wenige, Pferdehaare, wodurch es sich von dem sehr ähnlichen Neste der Sylvia atricapilla unterscheidet. In Nestern aus dem Gouv. St. Petersburg habe ich auch kleine, trockene Zweige von Pinus sylvestris, junges Farrenkraut und Moosstengel eingeflochten gefunden, jedoch in sehr geringer Anzahl.

#### Maasse der Nester:

#### Gouv. Kiew.

Aeussere Breite				۰	75 - 1	05	mm.
Innere Breite		٠	•		.55-	65	))
Höhe					50-	60	n
Tiofo					40	4 =	

#### Königr. Polen.

Aeussere Breite 102	mm.
Innere Breite 64	))
Höhe	))
Tiefe 45—51	n

#### Gouv. St. Petersburg.

Aeussere	Breite		 •		107 - 141	mm
Innere Br	eite	. ,			52 59	<b>)</b> )
Höhe				: .	40 69	))
Tiefe					24 - 41	))

Die Eierzahl im Gelege ist 5—6. Die Färbung der Eier ist nach Goebel<sup>1</sup>) ein trübes Weiss, das meist mit vielen violettgrauen Schalenflecken und grossen gelbbraunen und graubraunen Flecken gezeichnet ist. Die Schale ist ziemlich glänzend. Von den sehr ähnlichen Eiern der S. atricapilla unterscheiden sie sich durch das Vorhandensein der grossen Schalenflecken.

#### Maasse der Eier:

16 Eier aus Polen (Taczanowski).

Länge:	Breite:					
Max 21,7 mm.	Max 16,2 mm.					
Min 17,8 »	Min 14 »					
Durchschn. 20,1 »	Durchschn. 15,3 »					

### 118 явиъ изъ Кіевской губ. (Гёбель).

д	ина	•	Шп	рина:	
Max.	22	mm.	Max.	16	mm.
Min.	18	»	Min.	13,5	))
Средн.	20	))	Средн.	14,9	))

#### 9 япцъ изъ С.-Петербургской губ.

Į	[лина:		Ши	Ширина:						
Max.	21	mm.	Max.	15,25	mm.					
Min.	20	>>	Min.	15	))					
Среди.	20,2	>>	Средн.	15	))					

Относительно количества ежегодныхъ кладокъ садовой славки я присоединяюсь безусловно къ метнію Сибома 1). Нормально она выводитъ только однажды въ году и приступаетъ къ вторичной кладкъ лишь въ тьхъ случаяхъ если первая кладка утрачена. Во второй кладкѣ, которую Гёбель<sup>2</sup>) считаетъ новидимому нормальною, насчитывается только 3-4 яйца. О времени вывода изъ пределовъ Россіи иментся только весьма немногія данныя. Въ Уманьскомъ утадт Кіевской губерній (Гёбель) и въ Царствъ Польскомъ (Тачановскій) полную кладку можно найти около половины мая, въ губерніяхъ-же С.-Петербургской и смежныхъ съ нею, равно и въ Финляндіи, срокъ этотъ переносится на начало и даже половину іюня. В. Л. Біанки удавалось однако находить въ Тверской губерніи въ началѣ іюня уже вылупившихся птенцовъ. Вторую кладку по Гёбелю<sup>2</sup>) можно встрѣтить съ начала іюля.

Образъ жизни садовой славки во время вскармливанія д'єтей, а также ея пища р'єзко не отличается отъ образа жизни ея сородичей.

#### Линянье.

Линяетъ садовая славка въ августѣ, послѣ того какъ выводки разобьются. Весьма возможно, что эта итица подвержена и весеннему линянью, такъ какъ по Сибому¹) два зимнихъ экземпляра, добытыхъ въ Трансвальской республикъ, отчасти смѣняли свое перо.

#### Содержаніе въ неволъ.

Въ неволь садовую славку содержать очень ръдко, такъ какъ она нъжна и никакими особыми качествами не обладаетъ.

#### 118 Eier aus dem Gouv. Kiew (Goebel).

Länge:		Breite:
Max 22	mm.	Max 16 mm.
Min 18	<b>»</b>	Min 13,5 »
Durchschn. 20	) »	Durchschn. 14,9 »

### 9 Eier aus dem Gouv. St. Petersburg.

Länge:	Breite:					
Max21 mm.	Max 15,25 mm.					
Min 20 »	Min 15 »					
Durchschn, 20,2 »	Durchschn. 15 »					

In Betreff der Anzahl der jährlichen Bruten der Gartengrasmücke glaube ich mich vollständig Seebohm's 1) Ansicht anschliessen zu müssen. In der Regel brütet unser Vogel nur einmal im Jahre und schreitet überhaupt nur dann zu einer zweiten Brut, wenn das erste Gelege verunglückt ist. Das zweite Gelege, welches Goebel2) für normal zu halten scheint, enthält 3-4 Eier. Ueber die Zeitpunkte des Brütens existiren aus Russland nur sehr spärliche Daten. In Uman (Goebel) und im Königr. Polen (Taczanowski) soll das Gelege Mitte Mai vollzählig sein. Im St. Petersburger und den benachbarten Gouvernements, so wie auch in Finland, kann man volle Gelege erst Anfang bis Mitte Juni finden, obgleich Hr. V. Bianchi im Gouv. Twer schon Anfang Juni frischausgeschlüpfte Brut angetroffen hat. Die Gelege der zweiten Brut findet man nach Goebel<sup>2</sup>) von Anfang Juli.

In ihrem Betragen während des Aufziehens der Jungen und in ihrer Nahrung weicht die Gartengrasmücke von ihren Verwandten wenig ab.

#### Mauser.

Die Mauser fällt in den August, nachdem sich die einzelnen Bruten aufgelöst haben. Es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die Gartengrasmücke auch einer Frühlingsmauser unterworfen ist, da Seebohm 1) zweier Winterexemplare aus der Transvaal-Republik erwähnt, die ihr Gefieder theilweise wechseln.

#### Gefangenschaft.

Als Stubenvogel ist die Gartengrasmücke nicht geschätzt.

<sup>1)</sup> Seebohm, Brit. Birds. I, p. 403 (1881).

<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 117, n. 98 (1879).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

No.	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длинтъ (+-) или короче () кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніс маховъ.	Schwingcuverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. ( набитый эка.; ex. ( шкурка. ausgest. Exempl.; ex. ( Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3586	2		def.	79	58	21	2 =	= 3	20. VI 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Эверсманнъ, Ест. ист Оренб. края. III, стр. 215 (1866).
4024	?	_	13	76	59	20	2 < 3;	2 > 4	3	CПетербургская губ. Gouv. StPetersburg.	г. Гефнеръ. Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест.
4025	8	-	12,5	78	62	def.	2 < 3;	2 = 4	V 52	CПетербургъ. StPetersburg.	г. Гефнеръ. Dr. Höffner. *	eff.	XIV, crp. 401 (1884).
10371	ad.		12,5	79	60	20	2 < 3;	2 > 4	V 84	Сієна, Италія. Siena, Italien.	B. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10372	8	_	14	77	59	21	2 < 3;	2 > 4	8. VI 85	Блезевицъ, Померанія. Blesewitz, Pommern.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10373	ad.	_	13,5	76	60	21	2 < 3;	2 > 4	3	Средная Франція. Mittelfrankreich.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10374	?	_	15	77	64	21	2 < 3;	2 > 4	12. VI 82	Ст. Солдатская, Терск. обл. Ssoldatskaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	
10375	3	_	13,5	79	61	20,5	2 < 3;	2 > 4	18. VIII 82	Ст. Прохладная, Терск. обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	
10376	? .	-	14	74	61	20,5	2 < 3;	2 > 4	85	Кисловодскъ, Терск. обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Э. Д. Плеске. Hr. Ed. Pleske. *	ex.	
10377	<b>P</b>	_	13	79	62,5	20,5	2 < 3;	2 > 4	12. VII 77	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	E. A. Бихнеръ. Cand. E. Büchner. *	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест.
10378	2		13,5	78	59	20	2 < 3;	2 > 4	3. VII 77	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	E. A. Бихнеръ. Cand. E. Büchner. *	ex.	XIV, crp. 401 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ.
10379	8		14,5	80	64,5	21	2 < 3;	2 > 4	20. V 79	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.		Reichs. III Folge, Bd. II, p. 16 (1886).

Nº.	Horr, Geschlecht.	Первое маховое длиннъе (+-) или короче () кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ,	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	*(:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (набитый эка.; ex. (шкура. Balg.	Првитчанія.
10380	8	_	14	79	59	21	2 < 3;	2 > 4	13. VI	77	Харламова Гора, Спб. губ., Гдов. у. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест. XIV, стр. 401 (1884).
10381	3	_	13	76,5	66,5	22	2 < 3;	2 > 4	19. V	68	Симбирскъ. Ssimbirsk.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10382	8		12,5	80	63,5	20	2 < 3;	2 > 4	19. IX	57	Джельтау. Djelta <b>u</b> .	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10383	2	_	14	<b>7</b> 8	61	21	2 < 3;	2 > 4	25. V	62	Сломихино, на Узеняхъ. Sslomichino, am Fl. Usenj.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10384	8	<del>-</del>	14,5	81,5	63	20,5	2 < 3;	2 > 4	27. IV	62	Гурьевъ. Gurjew.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10385	8	_	13	78	64	21	2 < 3;	2 > 4	VIII	77	Мосады, Уфимск. губ. Бирск. у. Mossady, Gouv. Ufa, Kr. Birsk.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	
10386	∂	_	14	77	60,5	21	2 < 3;	2 = 4	18. V		Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10387	?	_	14	81	61	22	2 < 3;	2 > 4	15. V	34	Казань. Kasan.	Э. А. Эзерсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб.
10388	8	_	13,5	76,5	57,5	20	2 < 3;	2 > 4	20. VI	42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	ry6. III, crp. 215 (1866).
10389	2	-	13,5	80	62	21	2 =	= 3	16. VI	<b>4</b> 2	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10390	2		13	80,5	60	21	2 =	= 3	14. V	62	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10391	\$		13	79	59	21,5	2 < 3;	2 > 4	16. V	62	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10530	?	_	14	78	59	21	2 < 3;	2>4	10. X	86	Ешкаконь, Терск. обл. Jeschkakon, Ciskaukasien.	Г. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10639	8	_	14	79	63	21,5	2>	> 3	31. VII	86	Красноярскъ, Зап. Сибирь. Krassnojarsk, W. Sibirien.	М. Е. Кибортъ, Hr. M. Kibort.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНѢЗДА. — EIER und NESTER.

Æ	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахождені <b>е.</b> Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1034	5	2. VI 69	Померанія. Pommern.	Колл. Г. Ө. Гёбеля. Coll. H. Goebel.	
1035	3	21. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1040	5	16. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1042	2	30. VI 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. Kr. Uman,
1043	2	27. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	p. 117, n. 98 (1879).
1044	5	28. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1045	6	27. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1112	2	3. V 69	Померанія. Роттеги.	Колл. Г. Ө. Гёбеля. Coll. H. Goebel.	
1117	3	12. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1119	4	4. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1996	4	10. V 73	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 117, n. 98 (1879).
1997	3	<b>3</b> 1. V 73	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1998	2	13. V 73	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1999	4	12. V 73	Окр. Кієва. Umg. v. Kiew.	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнѣздо. Nest.
2000	5	4. VI 78	Гдовск. у. Спб. губ. Kr. Gdow, Gouv. StPbg.	E. A. Бихнеръ. Cand. E. Büchner. *	Гиѣздо. Nest. Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV,
2001	3	15. VI 78	Гдовск. у., Спб. губ. Kr. Gdow, Gouv.StPbg.	E. A. Бихнеръ. Cand. E. Büchner. *	Гивадо. Nest. CTP. 401 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ.
2002	2	28. V 78	Гдовск. у., Спб. губ. Kr. Gdow, Gouv. StPbg.	E- A. Бихнеръ. Cand. E. Büchner. *	Гивздо. Nest. Reichs. III Folge. Bd. II, p. 16 (1886).

# 4. SYLVIA ORPHEA.

S. orphea и S. Jerdoni по моему мивнію не могуть быть разсматриваемы и признаваемы за отдёльные, самостоятельные виды. S. orphea, западная разновидность, отличается отъ S. Jerdoni, восточной разновидности, только меньшею длиною клюва, признакомъ, который въ данномъ случат не можетъ быть принятъ въ соображеніе, такъ какъ по Спбому (Cat. B. Brit. Mus. V. р. 15) малоазіатскіе и палестинскіе экземпляры по длинѣ клюва какъ разъ составляютъ переходную форму между западною и восточною разновидностями. Область распространенія каждой изъ разновидностей также не имфетъ резкихъ границъ. Такъ напр., въ Закавказъф недавно найдена, противъ ожиданія, не восточная а западная разновидность этой птицы, къ которой относится также и экземпляръ, присланный миѣ М. А. Мензбиромъ изъ сбора Н. А. Заруднаго въ Закаспійскомъ крат. Я поэтому соединю сведенія объ этомъ виде и только, по возможности, разграничу западную разновидность отъ восточной.

Artlich lassen sich die beiden Formen, in welchen der Orpheussänger auftritt, nicht trennen. Der Unterschied zwischen der westlichen Form (S. orphea) und der östlichen (S. Jerdoni) besteht nur in der Schnabellänge, welche aber im gegebenen Falle nicht maassgebend sein kann, da nach Seebohm (Cat. B. Brit. Mus. V, p. 15) in Klein-Asien und Palästina Uebergangsformen vorkommen sollen. Geographisch lassen sich die Formen auch schwer auseinanderhalten, indem in Transkaukasien neuerdings nicht die östliche, asiatische Form, sondern wider Erwarten die typische westliche Form nachgewiesen worden ist und ein Exemplar aus dem Transkaspi-Gebiete, welches mir Prof. Menzbier zur Ansicht zugesandt hat, sich auch als zur westlichen Form gehörend erwies. Ich halte es desshalb für richtiger, nicht zwei Arten, sondern nur eine zu behandeln, mit Belassung jedoch zweier Formen, einer westlichen, kleineren, und einer östlichen, grösseren.

Западная разновидность.

# 4a. Sylvia orphea, Temm.

Westliche Form.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 14.)

- 1760. curruca, Ficedula. Brisson, Orn. III, p. 372.
- \*1783. hippolais Linn., Motacilla apud Boddaert, Tabl. des Pl. Enl., p. 35.
  - 1790. hortensis, Motacilla, Linné, Syst. Nat. ed. Gmelini I, p. 955.
- 1790.  $\frac{hortensis}{atricapilla}$  (Linn.), var.  $\gamma$ .,  $\frac{Sylvia}{Sylvia}$  Latham, Ind. Orn. II, p.  $\frac{507}{509}$ .
- 1815. orphea, Sylvia. Temminck, Man. d'Orn. Ed. I, p. 107, Ed. II, p. 198 (1820) [Curruca].
- \*1817. grisea, Sylvia. Vieillot, N. Dict. d'Hist. Nat. XI, p. 188.
- 1826. crassirostris, Sylvia. Cretzschmar, Rüpp. Atl. p. 49, pl. 33, fig. a [Curruca].
- 1855. musica, Curruca. Brehm, Naumannia, p. 283.
- 1856. caniceps, Curruca. A. Brehm, fide Chr. L. Brehm, Cab. Journ. f. Orn., p. 455.
- 1856. Vidali, Curruca. A. Brehm, fide Chr. L. Brehm, ibid., p. 455.
- \*1857. orphea griseicapilla, Curruca. A. E. Brehm, Allg. deutsch. naturh. Zeit, p. 464.

Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl. 579, fig. 1 (2). — Naumann, Vög. Deutschl., taf. 76. — Roux, Orn. Prov. Atl. Pl. 213. — Gould, Birds of Europe II, pl. 119. — Werner, Atlas. Insectiv. pl. sans No. — Fritsch, Vög. Eur. taf. 21. — Gould, B. Great Brit. pl. 61. — Dresser, B. Europe II, pl. 64 (pt. 30). — Giglioli, Icon. Avif. Ital. Fasc. X, p. 136. — Bettoni, Stor. Nat. ucc. Lomb., pl. 33.

Восточная разновидность.

# 4b, Sylvia Jerdoni (Blyth.).

Oestliche Form.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 16.)

- 1833. orphea, B. helena, Curruca. Hemprich und Ehrenberg, Symb. Phys. Aves, fol. cc. [Philomela, Sylvia.
- 1847. Jerdoni, Curruca. Blyth., Journ. As. Soc. Beng. XVI, p. 439 [Sylvia].
- 1851. cucullatus, Artamus. Nicholson, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 195.
- 1863. orphea Temm., Sylvia apud Jerdon, B. India II, p. 208.

Figura.

Nicholson, Proc. Zool. Soc. Lond. 1851, pl. XLIII.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунть.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

Западная разновиднесть.

Westliche Form.

1843. Sylvia orphea, Temm. Tyzenhauz, Orn. powsz. I, p. 433, n. 18.

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; pedibus plumbeis, maribus pileo nigro, feminis et juvenibus pileo cinereo. Forma occidentalis culmine 17-18 mm; forma orientalis culmine 20-21 mm; juvenes culmine 16,5, vel longiore.

#### Описаніе.

Самецт вт весеннемт оперении: Лобъ, темя, затылокъ, уздечка и щеки черные; остальная часть верхней стороны свътло аспидно-сърая или-буровато-страя. Маховыя стровато-бурыя, въ свтжемъ перт черноватыя; маховыя перваго разряда съ узкими, маховыя втораго разряда и большія, верхнія, кроющія крыла съ широкими аспидно-сфрыми, буровато-сфрыми или бълесоватыми ободками. Четыре среднія рулевыя матово-черныя; въ свѣжемъ опереніи съ узкими, свѣтлострыми ободками на наружныхъ и внутреннихъ опахалахъ. З-ье, 4-ое и 5-ое рулевыя (считая отъ сред-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Oberkopf, Zügel und Wangen schwarz, die übrige Oberseite hell schiefergrau oder braungrau; Schwungfedern graubraun, im ganz frischen Gefieder fast schwärzlich, die Primärschwingen schmal, die Secundärschwingen und grossen Oberflügeldeckfedern an der Aussenfahne breiter schiefer-, bräunlich- oder weissgrau gesäumt. Die vier mittleren Steuerfedern einfarbig mattschwarz, im frischen Gefieder mit schmalen hellgrauen Säumen an der Aussen- und Innenfahne. Die 3-te, 4-te und 5-te Steuerfeder (von Innen gerechnet) haben weisse Spitzen, die auf den Aussenнихъ) имѣютъ бълые концы, большихъ размъровъ на fahnen bedeutend kleiner sind als auf den Innenfahnen

внутреннихъ и меньшихъ на внѣшнихъ опахалахъ. Концы эти у 3-го рулеваго меньше чѣмъ у 4-го, а у 4-го меньше чѣмъ у 5-го; 6-ое рулевое (крайнее) бѣлаго цвѣта, съ продольнымъ темно-бурымъ пятномъ на двухъ пижнихъ третяхъ внутренняго опахала. Исподъ бѣлый, съ сѣрымъ налетомъ на бокахъ и слабымъ буланымъ, пногда и довольно интенсивнымъ красновато-бурымъ, налетомъ на брюхѣ. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла бѣлыя, иногда съ буланымъ или красновато-бурымъ налетомъ; нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ бѣлая. Подхвостныя перья сѣрыя съ широкими бѣлыми каймами, иногда съ рыжевато-бурымъ налетомъ.

Объ *осеннемъ опереніи* самца я судить не берусь по неим'єнію матеріала; по Зпбому <sup>1</sup>) оно не отличается существенно отъ весенняго.

Самка: отличается тёмъ, что верхняя сторона головы, уздечка и щеки не черныя, а только немного темнёе остальной верхней стороны. Имѣющіяся въ моемъ распоряженіп самки восточной разновидности не отличаются отъ самцовъ; въ данномъ случаѣ однако я не могу поручиться въ правильности опредѣленія пола.

 $Monodы \pi$  обоего пола по Зпбому  $^1$ ) сходны съ взрослыми самками.

Въ *гипздовом* опереній рыхлое перо синны буровато-съраго, нижней стороны бълаго цвъта, послъднее съ шелковистымъ оттънкомъ.

Клюбт: типпчной формы, хотя, въ особенности у восточной разновидности, иѣсколько тоньше, длиниѣе и болѣе загнутъ. Цвѣта чернаго, у основанія нижней челюсти свѣтлый. Длина (Culmen) у западной разновидности 17—18 mm., у восточной 20—21 mm.; у молодыхъ отъ 16,5 mm.

Радужина: желтая.

Крыло: 3-ье п 4-ое маховыя самыя длинныя; 2-ое короче 5-го п длините 6-го. Первое маховое длините кроющихъ крыла. Длина 78—81 mm.

Хвость: короче крыла; слегка закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя на 5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина 70—77 mm.

Hom, nanuuu п nonuu свинцово - с $\pm$ рые; илюсна 23-25 mm.

und überhaupt bei der 3-ten Feder (von innen) kleiner als bei der 4-ten und bei der 4-ten kleiner als bei der 5-ten; die äusserste 6-te Steuerfeder ist weiss mit einem verwaschenen dunkeln Längsfleck auf den zwei unteren Dritteln der Innenfahne. Die Unterseite ist weiss, auf den Körperseiten aschgrau, auf dem Bauche schwach gelblich, zuweilen auch ziemlich intensiv röthlichbraun, angeflogen. Die Axillar- und Unterflügeldeckfedern sind weiss, zuweilen schwach isabell oder röthlichbraun angeflogen; innere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern weiss. Unterschwanzdeckfedern grau, breit weiss gerandet, zuweilen röthlichbraun angeflogen.

Exemplare im *Herbstkleide* liegen mir nicht vor, sollen sich aber nach Seebohm<sup>1</sup>) nicht wesentlich unterscheiden.

Das Weibehen unterscheidet sich dadurch, dass die Färbung des Oberkopfes, Zügels und der Ohrfedern nicht schwarz, sondern kaum merklich dunkler als die übrige Oberseite ist. Die mir vorliegenden Weibehen der östlichen Form unterscheiden sich nicht von den Männchen, obgleich es auch möglich ist, dass die Bestimmung des Geschlechtes ungenau ist.

Das Jugendkleid nähert sich nach Seebohm<sup>1</sup>) der Färbung des Weibchens.

Im Nestkleide sind die Flaumfedern der Oberseite bräunlich grau, diejenigen der Unterseite weiss, mit silbergrauem Anfluge.

Schnabel: Von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels, jedoch namentlich bei der östlichen Form, verhältnissmässig länger und schlanker; schwarz, an der Basis des Unterschnabels hell. Culmen bei der westlichen Form 17—18 mm., bei der östlichen: 20—21 mm., bei Jungen von 16,5 mm. an.

Iris: gelb.

Flügel: Die 3-te und 4-te Schwinge sind die längsten, die zweite ist kürzer als die 5-te und länger als die 6-te. Die Bastardschwinge überragt die Deckfedern der Armschwingen. Länge 78—81 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, leicht abgerundet, indem die äussersten Steuerfedern bis zu 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge 70—77 mm.

Füsse, Zehen und Krallen — blaugrau; Tarsus 23—25 mm.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 15 (1881).

### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Область гитэдованія западной разновидности простирается на стверную Африку, Испанію, южную и среднюю Францію (доходить до Бельгіп и Люксембурга), Италію, Грецію, можеть быть южную Россію съ Крымскимъ полуостровомъ включительно, Закавказье и Закаспійскую область. Экземпляры изъ Малой Азіп и Палестины принадлежить промежуточной формъ. Зимуеть западная разновидность въ долинъ Гамбія и втроятно вообще въ средней Африкъ.

Область гитадованья восточной разновидности ограничивается повидимому Туркестаномъ и Бухарою; по Зибому 1) и персидские экземиляры принадлежатъ къ восточной разновидности, чему противортитъ находка въ Закаспійскомъ крат западной формы. Зимуетъ восточная разновидность въ Западной Индіи.

## Распространеніе въ предълахъ Россіи. Западная разновидность.

 $\Gamma$ .  $\Theta$ .  $\Gamma$ ебель<sup>2</sup>) сообщаеть, будто наблюдаль въ 20 верстахъ отъ Одессы парочку Sylvia orphea, кормившихъ повидимому итенцовъ. Этому сообщенію, въ виду того, что оно не основано на оологическомъ матеріаль и ньтъ никакой возможности провърпть правильность опредъленія, по моему мижнію, никакого значенія придавать нельзя. Также ненадежна замѣтка Нордманна 3), по которой эта птица не ръдка и в роятно ги в здится въ Крыму. Хотя поздн в йшія наблюденія и не опровергли такого взгляда, но они его и не подтвердили. Кромф сведеній изъ Закаспійской области мы находимъ достов риыя данныя только у Тачановскаго 4), который съ свойственною ему любезностью выслаль мив для просмотра два экземиляра Sylvia orphea, собранныхъ Л. Ф. Млокосъвичемъ въ Элдарь, въ 80 верстахъ отъ Лагодехъ, п два экземпляра изъ Ленкорани, сбора г. Билькевича. Наконецъ благодаря предупредительности М. А. Мензбира я имѣлъ возможность убѣдиться, что экземиляръ, добытый Н. А. Заруднымъ въ Бендесень, Закаспійской

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der westlichen Form erstreckt sich auf das nördliche Afrika, Spanien, Süd- und Mittel-Frankreich (geht auch bis Belgien und Luxemburg), Italien, Griechenland, vielleicht Südrussland, die Krym, Transkaukasien und das Transkaspi-Gebiet. Exemplare aus Klein-Asien und Palästina sollen den Uebergang zwischen den beiden Formen bewerkstelligen. Die westliche Form überwintert im Gambia-Thäle und wahrscheinlich überhaupt im mittleren Afrika.

Das Brutgebiet der östlichen Form scheint sich auf Turkestan und Buchara zu beschränken; nach Seebohm¹) gehören die persischen Exemplare der östlichen Varietät an, was jedoch mit dem Funde der westlichen Form im Transkaspi-Gebiete nicht im Einklange zu stehen scheint. Die östliche Form überwintert im westlichen Indien.

### Verbreitung in Russland.

#### Westliche Form.

Etwa 20 Werst von Odessa will Forstmeister H. Goebel<sup>2</sup>) ein Pärchen der Sylvia orphea, ihre Jungen fütternd, beobachtet haben. Da es sich hier nicht um eine oologische Notiz handelt und kein Material vorhanden ist, um die Richtigkeit der Bestimmung zu prüfen, so glaube ich dieser Beobachtung durchaus kein Gewicht beilegen zu können. Ebenso unbestimmt ist auch die Angabe Nordmann's 3) über das nicht seltene Vorkommen und wahrscheinliche Nisten unseres Vogels in der Krym, eine Angabe, die zwar weder positiv widerlegt, noch auch bestätigt worden ist. Der einzige sichere Fund (ausser den Daten aus dem Transkaspi-Gebiete) ist bei Taczanowski 4) verzeichnet, welcher die grosse Freundlichkeit hatte, mir sowohl zwei von Hrn. Mlokosiewicz in Eldar, 80 Werst von Lagodechi, als auch zwei von Hrn. Bilkewiecz bei Lenkoran gesammelte Exemplare zur Ansicht zuzusenden. Endlich verdanke ich der Freundlichkeit des Hrn. Prof. Menzbier die Möglichkeit, das von Hrn. N. Sarudny bei Bendessen, im Transkaspi-Gebiete, erbeutete Exemplar

<sup>1)</sup> Seebohm, Brit. Birds. I, p. 391 (1881).

<sup>2)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1873, p. 20.

<sup>3)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 148 (1840-42).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Bull. de la Soc. Zool. de France. 1887, p. 1.

разновидности. По словамъ Заруднаго 5) эта славка не рѣдка по склонамъ Копетъ-дага, особенно около Бами п Бендесена.

#### Восточная разновидность.

По. Н. А. Сѣверцову<sup>2</sup>) Sylvia Jerdoni облгаетъ предгорья Каратау и западнаго Тянъ-Шаня. Такъ какъ онъ находиль ее гивздящеюся только въ предгорьяхъ, то нужно предполагать, что въ долинъ нижней Сыръ-Дарьи, которая тоже входить въ составъ области ея распространенія, она встръчается только на пролеть. Дрессеръ<sup>3</sup>) упоминаетъ о двухъ экземилярахъ изъ Кокана.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Экземиляры S. orphea добыты Л. Ф. Млокосъвичемъ на приблизительной высот в 900′ (300 метровъ). Въ Туркестанъ S. Jerdoni по свидътельству Съверцова характерна для лиственныхъ лъсовъ; въ культурной полосѣ она встръчается только на пролеть, а ги вздится въ предгорьяхъ, обыкновенно до 4500', пногда же и до 7—8000'.

#### Образъ жизни.

Въ русскихъ источникакъ никакихъ сведений объ образѣ жизни этой славки не имѣется, почему я и вынужденъ позаимствовать главныя черты ея жизни изъ прекрасной работы г. Зпбома 4). Въ Грецію эта славка прилетаетъ въ первой ноловинъ апреля (нов. ст.), а въ Малую Азію иногда уже во второй половинѣ марта и обитаетъ здѣсь заросли, лѣсочки, сады, въ особенности оливковые, и виноградники; въ хвойныхъ ласахъ она отсутствуетъ. Пища ея состоитъ почти исключительно изъ насѣкомыхъ, а осенью отчасти изъ ягодъ. Гитадится она преимущественно на оливковыхъ деревьяхъ пли виноградных в лозах в в Испаніина пробковых в деревьях в, обыкновенно не выше итсколькихъ футъ надъ землею. Гивздо довольно большихъ размеровъ, построено изъ стеблей и выстлано болъе мелкими стебельками и растительнымъ пухомъ. Число янцъ въ кладкъ колеблется

области, принадлежить не къ восточной, а къ западной | näher untersuchen und positiv bestätigen zu können. dass dasselbe unbedingt der westlichen und nicht der östlichen Form angehört. Sarudny<sup>1</sup>) traf den Vogel auf den Abhängen des Kopeth-dagh, namentlich bei Bami und Bendessen.

#### Oestliche Form.

Nach Dr. N. Ssewerzow<sup>2</sup>) bewohnt S. Jerdoni die Vorberge des Karatau und des westlichen Tjan-Schan. Da er ihr nur die Vorberge und nicht einmal die Culturzone zum Brutgebiete anweist, so ist anzunehmen, dass sie in den Niederungen der Ssyr-Darja, welche er auch zu ihrem Verbreitungsgebiete zählt, wohl höchstens auf dem Zuge vorkommen dürfte. Dresser<sup>3</sup>) erwähnt zweier Exemplare seiner Sammlung aus Kokand.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Exemplare der S. orphea von Mlokosiewicz sind auf einer Höhe von etwa 900 Fuss (300 Meter) gesammelt worden. Nach Ssewerzow<sup>2</sup>) ist S. Jerdoni in Turkestan charakteristisch für Laubhölzer, ist in der Culturzone Durchzügler und bewohnt als Brutvogel die Vorberge bis zu einer Höhe von 4500, manchmal jedoch auch bis 7-8000'.

#### Lebensweise.

Da über die Lebensweise dieses Vogels in russischen Quellen nicht das geringste Material zu finden ist, so beschränke ich mich auf einige Angaben, die ich H. Seebohm's 4) vorzüglicher Darstellung entnehme. Sylvia orphea erscheint in der ersten Hälfte des April (n. St.) in Griechenland, in Klein-Asien häufig schon in der zweiten Hälfte des März, und bewohnt Dickichte, Wäldchen, Gärten, namentlich Oliven- und Weingärten. In Nadelwaldungen fehlt sie ganz. Ihre Nahrung besteht fast ausschliesslich aus Insekten, zu welchen im Herbste Beeren hinzukommen. Ihr Nest legt sie meist auf Olivenbäumchen und Weinstöcken an, in Spanien auf Korkbäumen, wenige Fuss über der Erde. Das Nest ist ein ziemlich grosser Bau, aus Grasstengeln angefertigt und mit feineren Halmen und Pflanzenwolle ausgefüttert. Vier bis fünf Eier bilden das Gelege. Die Eier (nach Exemplaren des Zoolog. Museums) sind

<sup>1)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 300.

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873); Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1873, p. 370; 1875, p. 176; Dresser, Ibis. 1876,

p. 79 [S. orphea]; Stray Feathers. III, p. 428 (1875) [S. Jerdoni].

<sup>7)</sup> Dresser, Hist. B. of Europe. II, p. 416 (prt. 29, 30) (1874).

<sup>8)</sup> Seebohm, Brit. Birds. I, p. 391 (1881).

между 4 п 5. Яйца (по экземпл. Зоолог. Музея) бѣлаго auf weissem Grunde mit violetgrauen und olivenцвета, и изпещрены фіолетово-серыми, оливковобурыми и черноватыми пятнышками, напболже частыми на тупомъ концѣ. Три яйца съ Парнаса и одно изъ окрестностей Смпрны имѣютъ слѣдующіе размѣры:

Длина:	Ширина:					
Max 21 mm.	Max 16 mm.					
Min 18 »	Min 14,5 »					
Среди 19,1 »	Среди 15,1 »					

Матеріалы Зоологическаго Музея.

braunen, zuweilen auch mit schwärzlichen Flecken gesprenkelt, am dichtesten auf dem stumpfen Pol. Drei Eier vom Parnass und 1 aus Smyrna messen:

Länge:	Breite:	
Max 21 mm.	Max 16 mm	i.
Min 18 »	Min 14,5 »	
Durchschn. 19,1 »	Durchschn. 15,1 »	

Materialien des Zoologischen Museums.

ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Ŋ:	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длинтъе (+) или короче (—) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (—) als die Deckfedern.	Длина кл Schnabell	,	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсиы, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховт. Schwingenverhältniss,	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff.   nacurum aka; ex.   mkypa.	Прпиѣчанія. Anmerkungen.
	ı		3.	апад	ная р	азно	видность.		(Sylvia orphea.)	Westliche Form.	,	
<b>357</b> 9	2	+	16	78	73	23	2 < 5; 2 > 6	?	?	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
5115	8	+	17	80,5	75	23	2 < 5; 2 > 6	<b>?</b>	Европа. Europa.	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
10328	5	-4-	17	79	73	23	2 < 5; 2 > 6	?	3	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10329	3	-+-	17	82	76	24	2 < 5; 2 > 6	3	;	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10 <b>3</b> 30	∂ad.	-4-	17	83	74	23	2 < 5; 2 > 6	5. IV 85	Ницца. Nizza.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10331	⊋ad.	+	17	80	71,5	24	2 < 5; 2 > 6	29. III 85	Ницца. Niz <b>z</b> a.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
	ı	'	Be	РОТЭС	ная ј	разно	видность.	,	(Sylvia Jerdoni.)	Oestliche Form.		
10075	2	-1-	21	79	74	24	2 < 5; 2 > 6	12. IV 85	Серъ-объ, Бухара. Sser-ob, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
10076	8	-+-	18	79	74	25	2 < 5; 2 > 6	10. VI 85	Тоби-Дара, Бухара. Tobi-Dara, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	eff.	
10077	juv.	-1	16,5					14. VII 85	Фирюзе, Сѣв. Персія. Firuse, N. Persien.	А. М. Никольскій. Mag. A. Nikolski.	ex.	Bianchi, Mél.
10332	8	-	21	79,5	76	24	2 < 5; 2 > 6	10. VI 85	Тоби-Дара, Бухара. Tobi-Dara, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ez.	biol. XII, p. 624 (1886) und No 10077:
10333	2	-4-	17	77	73	-	2 < 5; 2 > 6	10. VI 85	Тоби-Дара, Бухара. Tobi-Dara, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand, G. Grum-Grzimailo.		№ 10077; Никольскій, Тр. Спб. Общ.
10334	9	-1-	20	80	77	25	2 < 5; 2 > 6	12. VI 85	Инку, Бухара. Inku, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Ест. т. XVII, стр. 398 (1886).
10335	3	-+-	20	<b>7</b> 9	72	23,5	2 < 5; 2 > 6	3. V 85	Каратагъ, Бухара. Karatagh, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
10336	8		20	<b>7</b> 8	73	24	2 < 5; 2 > 6	12. IV 85	Серъ-объ, Бухара. Sser-ob, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

№	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1078	1	12. V 71	Смирна. Ѕтугпа.	Д-ръ Крюперъ (колл. Г. Ө. Гёбеля). Dr. Th. Krüper (coll. H. Goebel).	
1079	3	22. V 73	Парнасъ, Греція. Parnass, Griechenla <b>n</b> d.	Д-ръ Крюперъ (колл. Г. Ө. Гёбеля). Dr. Th. Krüper (coll. H. Goebel.	1

Описанію славокъ, составляющихъ одну естественную группу съ S. curruca, мив приходится предпослать несколько замечаній, такъ какъ отдельныя формы весьма близки между собою и не рѣдко встрѣчаются переходныя формы, почему опредёленіе шхъ представляетъ не мало затрудненій. Такъ напр. S. curruca встръчается въ двухъ видоизмъненіяхъ, западной, у которой 2-ое маховое короче 5-го и длиннье 6-го и восточной, у которой 2-ое маховое короче 6-го и длиннъе 7-го. Эти двъ формы, которыя, какъ говорять, отличаются еще своимъ пеніемъ, считаются иными орнитологами за самостоятельные виды подъ названіями S. curruca и S. affinis, другими же восточная форма отдёляется только какъ разновидность п обозначается S. curruca, var. affinis. Несмотря на то, что различе этихъ двухъ формъ основано на пластическихъ признакахъ, а следовательно и определение ихъ не представляетъ затрудненій, я не могу признать ихъ даже за подвиды (Subspecies), а считаю S. curruca за весьма широко распространенный видъ, у западныхъ представителей котораго въ большинствъ случаевъ 2-ое маховое короче 5-го и длините 6-го, а у восточныхъ короче 6-го и длиниће 7-го. Справедливость моего взгляда вытекаетъ, по моему мненію изъ следующихъ данныхъ и соображеній:

- 1) Въ западной части области распространенія попадаются экземпляры съ отношеніемъ маховъ, свойственнымъ восточнымъ представителямъ (см. у Спбома 1).
- 2) Въ восточной части области распространенія встрѣчаются экземпляры съ отношеніемъ маховъ свой-

Der Besprechung derjenigen Sylvien, welche mit der gewöhnlichen S. curruca eine natürliche Gruppe bilden, muss ich einige Bemerkungen vorausschicken, da die einzelnen Formen einander sehr nahe stehen, nicht selten Uebergänge aufweisen und desshalb der Definition nicht wenig Schwierigkeiten bereiten. So tritt z. B. S. curruca in zwei Formen auf, einer westlichen, bei welcher die 2-te Schwinge zwischen der 5-ten und 6-ten steht, und einer östlichen, bei welcher die 2-te Schwinge kürzer ist als die 6-te und länger als die 7-te. Diese beiden Formen, die sich auch durch ihren Gesang unterscheiden sollen, werden von einzelnen Autoren als besondere Species, unter den Namen S. curruca und S. affinis, betrachtet, von anderen wird dagegen die östliche Form nur als S. curruca, var. affinis bezeichnet. Trotzdem, dass die Unterschiede der beiden Arten auf plastischen Kennzeichen basirt sind und daher ihre Bestimmung, resp. Trennung, sehr leicht ist, kann ich den in Rede stehenden Formen nicht einmal subspecifischen Werth beilegen, sondern halte S. curruca für eine sehr weitverbreitete Art, bei welcher die bedeutende Mehrzahl der westlichen Individuen ein Schwingenverhältniss mit der 2 < 5; 2 > 6 aufweist, während bei der bedeutenden Mehrzahl der östlichen Exemplare die 2 < 6; 2 > 7 ist. Die Gründe für die eben ausgesprochene Ansicht lassen sich folgendermaassen zusammenfassen:

- 1) Finden sich im Westen des Verbreitungsgebietes Individuen mit einem Schwingenverhältnisse der östlichen Form (s. Seebohm 1).
- 2) Finden sich im Osten des Verbreitungsgebietes Individuen mit einem Schwingenverhältnisse der west-

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 18 (1881).

бома 1), и экземпляры Чекановскаго съ Тунгузки (№ 10288) и Эверсманна изъ Оренбурга (№ 10278)].

- 3) Имѣются экземпляры изъ самыхъ разнообразныхъ мѣстностей (оз. Байкалъ № 10305; С.-Петерб. губ. № 10289; Бухара № 10166; Киргизская степь № 10290; Семппалатпискъ № 10112), у которыхъ (пногда только на одномъ крылѣ) 2-ое маховое равно 6-му, почему означенные экземпляры составляютъ переходъ отъ западной разновидности къ восточной.
- 4) Достаточно одного взгляда на прилагаемый перечень экземпляровъ, хранящихся въ Зоологическомъ Музев Имп. Академіп Наукъ чтобы убъдиться, что, какъ западная, такъ и восточная форма не имѣетъ обособленныхъ областей распространенія п опѣ къ тому же встрѣчаются пногда въ одной мѣстности [см. экземпляры Чекановскаго съ Тунгузки (№№ 10288 и 10304) и Эверсманна и Заруднаго изъ Оренбурга (№№ 10278, 10302, 10303)].
- 5) Въ случат если бы объ формы составляли виды или даже подвиды, то Кавказъ несомивино быль бы населенъ восточною, а не западною формою. У большинства видовъ, имъющихъ въ Европъ и Азін викарпыя (заміняющія другь друга) формы, на Кавказі гньздится азіатская (напр. S. mystacea, Er. Hafizi, Er. hyrcanus, Plectr. alpicola etc.) и только въ редкихъ случаяхъ (папр. S. cinerea и S. cinerea, var. fuscipilea) обѣ формы. На дѣлѣ же оказывается, что всѣ наши кавказскіе экземиляры (№№ 10280, 10281, 10286 и 10287) принадлежать къ западной разновидности.
- S. althea, свойственная собственно центральной Азін, составляетъ по моему мнѣнію обособленный видъ. Опредёленіе экземпляровъ изъ русскихъ предёловъ не должно представить затрудненій, такъ какъ  $S.\ althea$ можно смёщать только съ крунными представителями S. curruca, встръчающимися въ Египтъ, Палестинъ и въ Малой Азін, но не съ экземплярами последней, добытыми въ предвлахъ Россіи.
- S. minuscula составляетъ пустынную форму S. curruca, на которую пустыня наложила свой не- Vertretern eine Wüstenform der S. curruca dar, auf

ственнымъ западнымъ представителямъ [см. у Сп. lichen Form [s. Seebohm 1) und die von Czekanowski an der Tunguska (Nº 10288) und von Eversmann bei Orenburg erbeuteten Exemplare (N: 10278)].

- 3) Sind Exemplare aus verschiedenen Gegenden (als Baikal-See No 10305; Gouv. St.-Petersburg No 10289; Buchara № 10166; Kirgisensteppe № 10290; Ssemipalatinsk Nº 10312) bekannt, bei welchen entweder an einem, oder auch an beiden Flügeln die 2-te Schwinge gleich der 6-ten ist, die Exemplare demnach in der Mitte zwischen der östlichen und westlichen Form stehen.
- 4) Genügt ein Blick auf das beigefügte Verzeichniss der in unserem Museum aufbewahrten Exemplare um sich zu überzeugen, dass die mit dem Schwingenverhältnisse der östlichen Form versehenen Exemplare sich geographisch von denjenigen mit dem Schwingenverhältnisse der westlichen Form, nicht trennen lassen und zuweilen gemeinsam vorkommen [s. die von Czekanowski an der Tunguska (NAN 10288 und 10304) und von Eversmann und Sarudny bei Orenburg erbeuteten Exemplare (NeNo 10278, 10302, 10303)].
- 5) Müsste, im Falle die beiden Formen besondere Species oder Subspecies darstellen würden, die östliche und nicht die westliche Form den Kaukasus bewohnen. Wir sehen, dass bei denjenigen Arten, welche in Europa und Asien nahestehende Vertreter haben, im Kaukasus in den meisten Fällen die asiatische [z. B. S. mystacea, Er. Hafizi, Er. hyrcanus, Plectr. alpicola etc.] und in den seltensten Fällen [z. B. S. cinerea und S. cinerea, var. fuscipilea] beide Formen als Brutvögel auftreten, während alle unsere kaukasischen Exemplare der S. curruca (Ne. 10280, 10281, 10286, 10287) der westlichen Form angehören.

Was die S. althea anbetrifft, so halte ich dieselbe für eine gesonderte Art, die bei der Bestimmung von Exemplaren aus russischem Territorium wohl keine Schwierigkeiten bereiten dürfte, da sie nur mit grosswüchsigen Exemplaren der S. curruca aus Egypten, Palästina und Kleinasien verwechselt werden könnte, nicht aber mit den bei uns vorkommenden Repräsentanten der letztgenannten Art.

Die S. minuscula endlich stellt in ihren typischen

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 19 (1881).

сомнѣнный отпечатокъ (уменьшеніе размѣровъ и свѣтлый, чалый цвѣтъ). Такъ какъ весьма возможно, что *S. minuscula* пногда спаривается съ *S. curruca* и что особенновъ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ пустынямъ, должны встрѣчаться переходныя формы, то вѣроятно, со временемъ, *S. minuscula* будетъ признана за пустынную разновидность (subspecies) *S. curruca*. Я не рѣшаюсь высказать этотъ взглядъ болѣе положительно, въ виду недостатка матеріала, и ограничусь указаніемъ, что въ его пользу говоритъ экземпляръ № 10259, который имѣетъ размѣры, средніе между двумя означенными формами.

welcher die Wüste ihren charakteristischen Stempel (Verringerung der Dimensionen und fahle Färbung) aufgedrückt hat. Da die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, dass S. minuscula sich mit S. curruca paart und dass namentlich in Gegenden, welche an Wüsten grenzen, auch Mittelformen vorkommen mögen, so glaube ich, dass S. minuscula mit der Zeit nur subspecifisch (als Wüstenform) von der S. curruca wird getrennt werden können, halte aber das mir vorliegende Material nicht für genügend, um diese Ansicht jetzt schon fester zu begründen. Für die Richtigkeit derschen spricht übrigens das Exemplar No 10259, welches in seinen Dimensionen zwischen den beiden Arten steht.

# 5. SYLVIA CURRUCA (Linn.) 1).

Ta6. I, our. 3 n 4; Taf. I, fig. 3 und 4.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 16).

- 1760. curruca garrula, Ficedula. Brisson, Orn. III, p. 384.
- 1766. curruca, Motacilla. Linné, Syst. Nat. I, p. 329 [Sylvia, Sterparola].
- ? 1766. dumetorum, Motacilla. Linné, ibid., p. 334 [Sylvia].
- \*1787. sylviella, Sylvia. Latham, Gen. Syn. Suppl. I, p. 287 [ Motacilla, Curruca ].
- 1807. garrula, Sylvia. Bechstein, Naturg. Deutschl., II. ed., III, Abth. I, p. 540 (partim) [Curruca, Ficedula].
- 1807. cineraria, Sylvia. Bechstein. ibid. p. 534 (partim)1.
- 1831. dumetorum, Curruca. Brehm, Vög. Deutschl., p. 422.
- 1831. molaria, Curruca. Brehm, ibid. p. 422 [Sylvia].
- 1849. affinis, Sylvia. Blyth, Cat. B. Mus. Asiat. Soc., p. 187 [Pyrophthalma].
- 1855. superciliaris, Curruca. Brehm, Vogelf., p. 228 [Sylvia].
- 1855. septentrionalis, Curruca. Brehm, ibid. p. 228 [Sylvia].
- 1855. assimilis, Curruca. Brehm, ibid. p. 228 [Sylvia].
- 1855. obscura, Curruca. Brehm, ibid. p. 228 [Sylvia].

#### Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl. 580, fig. 3. — Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 77, fig. 1. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 216. — Gould, B. Europe. II, pl. 125. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans No. — Sundevall, Sv. Fogl., pl. XIII, fig. 2. — Fritsch, Vög. Eur., Taf. 26, fig. 2. — Gould, B. Great Brit. II, pl. 58. — Dresser, B. Europe. II, pl. 58 (Prt. 48).

# Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1802. Motacilla Curruca Dwigubsky, Prim. Faun. Mosq., p. 39, n. 87.
- 1811. » Curruca Pallas, Zoogr. Ross.-Asiat. I, p. 487, n. 123.
- 1814. » *ситиса* Левшинъ, Кн. д. охотн., стр. 356.
- 1815. Sylvia garrula Bechst. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthlands, p. 115.
- 1831. » *curruca* Temm. Двигубскій, Оп. ест. ист. жив. Росс. Имп., стр. 50, п. 118.
- 1835. » garrula Bechst. Eversmann, Add. ad celeb. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., F. I, p. 21.
- 1843. » curruca Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 438, n. 27.
- 1847. » ситиса Lath. Кесслеръ, Рук. д. опр. пт. Евр. Россіп, стр. 199, п. 93.
- nep. 342.
- 1859. » curruca Lath. Wright, Finl. Fogl., I, p. 130, n. 58.

<sup>1)</sup> См. примъчание 2-ое къ S. сіпетеа.

<sup>1)</sup> S. Anm. 2 zu S. cinerea.

1860. Motacilla curruca Ак—ковъ, Зап. Моск. охоти. о певч. птиц., стр. 136.

1862. Sylvia curruca Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 162. Tab. L. fig. 1.

1866. » ситгиса Lath. Эверсманнъ, Ест. Ист. Оренб. края., III, стр. 212.

1870. » curruca Lath. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr., p. 17, n. 128.

1873. » ситиса Lath, Вавиловъ, Охота въ Россій, пѣвч. птицы, стр. 24.

1879. Curruca garrula (Briss.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 218.

1881. Sylvia curruca Lath. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkmal., p. 22, n. 132.

1882. Curruca garrula Taczanowski, Ptaki krajowe, p. 235, n. 77.

1882. Sylvia curruca Linné. Mela, Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 81, n. 18.

Названія: У птицелововъ С.-Петербургской губ. Завирушка (Бихнеръ по Біанки); въ Москвѣ Ортховка? (по Сабанѣеву). Книжныя названія: Пересмышка (Сабанѣевъ, Богдановъ, Вавиловъ); Травничекъ (Двигубскій), Кузнечикъ хвостатый (Левшинъ). Нѣмецкія: Die Zaungrasmücke, das Müllerchen, der Nachtsänger (Безеке); польскія: Gajówka piegža (Тизенгаузъ), Piegža (Тачановскій); шведское: Årtsångare (Вригтъ, Мела); финскія: Pensaskerttu (Вригтъ), Hernekerttu (Мела); латышскія: Dseggures-kalps (Руссовъ); Lagdigallskalpa (Фишеръ).

Benennungen: Bei den Vogelstellern des Gouv. St.-Petersburg Sawiruschka (Büchner nach Bianchi); in Moskau Orechowka? (Ssabanejeff). Büchernamen: Peresmeschka (Ssabanejeff, Bogdanow, Wawilow), Trawnitschek (Dwigubski), Kusnetschik chwostaty (Lewschin). Deutsch: Die Zaungrasmücke, das Müllerchen, der Nachtsänger (Beseke); polnisch: Gajówka piegża (Tyzenhauz), Piegża (Taczanowski); schwedisch: Årtsångare (Wright, Mela); finnisch: Pensaskerttu (Wright), Hernekerttu (Mela); lettisch: Dseggures-kalps (Russow); Lagdigallskalpa (Fischer).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore, pedibus plumbeis, capite schistaceo, vel brunnescente-cinereo, dorso fusco; culmine 12—13,5 mm.; ala 62—67 mm.; remige secunda sextae longiore (forma occidentalis = S. curruca) vel breviore (forma orientalis = S. curruca var. affinis).

#### Описаніе.

Самент во весеннемо оперении: Голова аспидно-скрая, на темени и затылк съ буроватымъ налетомъ, который двлается постепенно интенсивн е и незам тно нереходить въ бурый цв ть верхней стороны т гла. Иногда зам тны зачатки б глой надбровной полоски. Уздечка и щеки бурыя, темн с спины. Маховыя темнобурыя съ бол е св тлыми, бурыми ободками на наружных опахалахъ. У крайнихъ рулевыхъ наружныя опахала б глыя на всемъ протяжении, внутрении на конечной трети; остальныя рулевыя буровато-черныя, съ бол е или мен е явственными, б уровато-с г рыми каймами на наружныхъ и внутренняхъ опахалахъ и б глыми концами у вторыхъ (спаружи). Исподъ б г глабымъ розовымъ налетомъ на груди и бол с слабымъ розовымъ налетомъ на груди и бол с с слабымъ розовымъ налетомъ на груди и бол с с с с польнымъ б уроватымъ на бокахъ т гла. Подмышечныя

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Kopf schiefergrau, zum Hinterkopfe und Nacken hin mit bräunlichem Anfluge, der an Intensität zunimmt und allmählich in die braune Färbung der übrigen Oberseite übergeht. Zuweilen finden sich Spuren eines weisslichen Augenstreifens. Zügel und Ohrgegend braun, dunkler als der Rücken. Schwungfedern dunkelbraun, an der Aussenfahne heller braun gesäumt. Die äussersten Steuerfedern sind an der Aussenfahne ganz weiss; an der Innenfahne beschränkt sich die weisse Färbung auf das Enddrittel der Federn; die übrigen Steuerfedern sind schwarzbraun, an der Aussen- und Innenfahne mehr oder weniger bräunlichgrau gerandet und die zweiten mit weisser Spitze versehen. Die Unterseite ist weiss, mit schwachem rosa Anfluge auf der Brust und inten-

п нижнія кроющія крыла палевыя; нижняя поверх- siverem, bräunlichem Anfluge auf den Körperseiten. ность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо- Axillar- und Unterflügeldeckfedern hell pflaumengelb; сърая.

Самеца от осеннема опереніи: отличается болье интенсивнымъ, буроватымъ налетомъ нижней стороны.

Самка: отличается отъ самца болбе темною, съроватою окраскою нижней стороны и болже свытлыми уздечками и щеками.

Молодыя въ общемъ буроватые, съ слабымъ рыжеватымъ оттѣнкомъ; буроватый налетъ головы также явственнъе, а рыжевато-бурая окраска боковъ распространяется и на подхвостье.

Птенцы од ты на верхней сторон буроватымъ, рыхлымъ опереніемъ, которое на головъ въсколько свътлье. Горло и средина брюха бълыя; грудь и бока брюха съ желтовато-бурымъ налетомъ.

Клюва: тппичной формы свойственной славкамъ; темно-розоваго цвѣта, у основанія нижней челюсти иногда свътлый. У молодыхъ клювъ иъсколько свътлъе. Длина (Culmen): 12-13,5 mm.

Радужина: свётлобурая.

Крыло: 3-ье п 4-ое маховыя почти равны п самыя длинныя; 2-ое или короче 5-го и длините 6-го [преимущественно у западныхъ экземиляровъ (S. curruca)] или короче 6-го и длиниве 7-го [преимущественно у восточныхъ (S. curruca var. affinis)]. Встрѣчаются однако и такіе экземпляры у которыхъ 2-ое маховое равно 6-му, а иногда равно и 7-ому. Первое маховое всегда длиниће кроющихъ крыла. Длина: 62-67 mm.

Хвость: короче крыла; слегка закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя на 3-5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 54,5—63 mm.

Ноги, пальцы и когти: свиндовострые; у молодыхъ свѣтлѣе чѣмъ у старыхъ. Плюсна: 19—20,5 mm.

### Географическое распространеніе.

#### Общее распространеніе.

Стверная граница области гитводованья завирушки пролегаетъ чрезъ Великобританію, съверную оконечность Ботническаго Залива, Архангельскъ, и прибли-

die Innenfläche der Innenfahnen der Schwungfedern ist silbergrau.

Im Herbstkleide unterscheidet sich das Männchen durch intensiveren, bräunlichen Anflug der Unterseite.

Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen durch düsterere, grauere Färbung der Unterseite und schwächere Färbung des Zügels und Ohrflecks.

Das Jugendkleid ist durchgängig brauner, mit einem leichten, roströthlichen Farbentone; der braune Anflug auf dem Kopfe ist auch intensiver und die röthlichbraune Färbung der Körperseiten erstreckt sich auch auf die Unterschwanzdeckfedern.

Im Nestkleide ist die Oberseite mit bräunlichem Flaumgefieder bedeckt, welches auf dem Kopfe wenig heller ist. Kehle und Bauchmitte sind weiss; Brust und Bauchseiten gelbbraun angeflogen.

Schnabel: von der typischen Gestalt des Sylvien-Schnabels; dunkel hornfarben, an der Basis des Unterkiefers zuweilen hell; beim jungen Vogel ist der Schnabel etwas heller. Culmen: 12-13,5 mm.

Iris: hellbraun.

Flügel: Die 3-te und 4-te Schwinge sind fast gleich und am längsten, die 2-te Schwinge steht entweder zwischen der 5-ten und 6-ten [vorherrschend bei westlichen Exemplare (S. curruca), oder auch zwischen der 6-ten und 7-ten [vorzüglich bei östlichen Exemplaren (S. curruca var. affinis)]. Es kommen jedoch auch solche vor, bei denen die 2-te Schwinge gleich der 6-ten, oder auch gleich der 7-ten ist. Die Bastardschwinge ist stets länger als die Deckfedern der Armschwinge. Länge: 62-67 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, leicht abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um 3-5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 54,5-63 mm.

Füsse, Zehen und Krallen blaugrau, beim jungen Vogel heller als beim alten. Tarsus: 19-20,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die Nordgrenze des Brutgebietes des Müllerchens verläuft etwa über England, die Nordspitze des bottnischen Meerbusens, Archangelsk und den 60° N. Br. зительно 60° С. III. на Ураль. Въ долинь Оби она im Ural. Im Ob-Thale wurde der Vogel bis etwa zum найдена до 66° С. Ш., въ долинѣ Енисея до 63° 25' С. Ш. и въ бассейнъ Лены до Верхоленска. Южная граница проходить чрезъ Португалію, Испанію, Италію, Грецію, Малую Азію, Палестину, Персію, Туркестанъ п теряется въ центральномъ Китат. Въ южной Европ'й часть нед'елимых пролетаеть; въ с'вверной Африкѣ завирушка встрѣчается только на пролетѣ п зпичетъ въ оазисахъ Сахары, въ Нубін, Абиссинін, Белуджистанъ, во всей Индіп и на Цейлопъ.

#### Распространение въ предълахъ России.

По болье общимъ даннымъ [Мела<sup>1</sup>), Вригтъ<sup>2</sup>), Нордманнъ 3), Саделинъ 4)] завирушка встръчается нерѣдко въ южной и средней частяхъ Финляндіи. Болбе точныя указанія группируются слідующимь образомь: самая стверная находка, именно въ Кузамо, въ концъ мая 1883 г., принадлежитъ Энвальду<sup>5</sup>), самый же крайній пункть въ сіверо-западномъ направленін есть lo, гдф М. Вригтъ 6) наблюдаль эту птицу въ последній разъ во время поездки на гору Аавасакса. Тъмъ же путешественникомъ<sup>7</sup>), равно и Нюландеромъ 8) она встръчена около Улеоборга, гдъ она гивздится напр. на островѣ Карло. По направленіп къ востоку пивется находка Малигрена<sup>9</sup>), въ срединв августа 1860 г., въ Каяна. По наблюденіямъ Варена 10) она уже весьма обыкновенна въ Витисари, Суоненіоки п Валкеала. Въ Гаминанлаксt М.  $^{11}$ ) и В. Вригтъ  $^{12}$ ) наблюдали прилетъ завирушки, а въ окрестностяхъ Куопіо по словамъ Юл. Вригта 13) въ теченін 40 ыхъ и 50-ыхъ годовъ замѣтно было ежегодное уменьшеніе въ количеств в неделимых в этого вида. Изъ западныхъ частей средней Финляндіи мы паходимъ свіздінія у М. Вригта 14) изъ г. Або, у Брандера 15) изъ Паркано, п у Линдстрема 16) изъ мѣстн. Ейра, Абосской губерніп. Въ юго-западной Финляндіп, напр. въ прих. Кос-

66° N. Br., im Thale des Jenissei bis zum 63° 25' und an der Lena bis Wercholensk nachgewiesen. Die Südgrenze des Brutgebietes geht über Portugal, Spanien, Italien, Griechenland, Kleinasien, Palästina, Persien, Turkestan und verliert sich in Central-China. Im südlichen Europa ist der Vogel theilweise Durchzügler; das nördliche Afrika berührt er nur auf dem Zuge und wintert in den Oasen der Sahara, in Nubien, Abyssinien, Beludshistan, ganz Indien und Ceylon.

#### Verbreitung in Russland.

Den allgemeineren Daten über die finnische Vogelfauna zufolge [Mela1], Wright2], Nordmann3), Sadelin 4)], gehört die Zaungrasmücke zu den nicht seltenen Erscheinungen des südlichen und mittleren Finland. Die genaueren Angaben lauten folgendermaassen: Ueberhaupt am nördlichsten ist sie Ende Mai 1883 von Enwald<sup>5</sup>) bei Kuusamo nachgewiesen worden und als nordwestlichster Punkt ihres Vorkommens in Finland muss ijo bezeichnet werden, wo sie M. v. Wright 6) während der Aavasaksa-Reise zuletzt beobachtet hat. An diesen Fund schliessen sich die Nachrichten desselben Reisenden<sup>7</sup>) und Nylander's<sup>8</sup>) über ihr Vorhandensein bei Uleaborg an, wo sie nach letztgenanntem Forscher die Insel Carlö als Brutvogel bewohnt. In östlicher Richtung von hier ist sie zuerst in Kaiana, Mitte August 1860 von A. J. Malmgren 9) gefunden worden, dann kommt sie sehr häufig, nach Warén 10), in Viitasaari, Suonenjoki und Valkeala vor. Zugdaten, von den Herren M. 11) und W. v. Wright 12) gesammelt, liegen aus Haminanlaks vor, und um Kuopio selbst beobachtete Jul. v. Wright 13) in den 40-ger und 50-ger Jahren eine jährliche Abnahme des Vogels. Wenn wir uns den westlichsten Theilen des mittleren Finlands zuwenden, so finden wir bei M. v. Wright 14) Daten aus Abo, bei

<sup>1)</sup> Mela, Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 81, n. 18 (1882); Fauna, p. 380 (1885).

<sup>2)</sup> Wright, Finl. Fogl. I, p. 130, n. 58 (1859).

<sup>3)</sup> Nordmann, Bull. Mosc. 1860. I, p. 26.

<sup>4)</sup> Sadelin, Fauna fenn., p. 32 (1810).

<sup>5)</sup> Enwald, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 4 (1886).

<sup>6)</sup> Wright M. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 65 (1857).

<sup>7)</sup> Wright M. v., ibid. II, p. 78 (1857).

<sup>8)</sup> Nylander, ibid. II, p. 82 (1857).

<sup>9)</sup> Malmgren, Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flor. fenn. förh. VI, p. 101 (1861).

<sup>10)</sup> Warén, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. VII, p. 14 (1881).

<sup>11)</sup> Wright M. v., Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 298.

<sup>12)</sup> Wright W. v., ibid. 1827, p. 205.

<sup>13)</sup> Wright Jul. v., Brdr. till Finl. Naturk. II, p. 15 (1857).

<sup>14)</sup> Wright M. v., Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 297.

<sup>15)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 102

<sup>16)</sup> Lindström, Suomi, 1849, p. 122.

кисъ, въ Ускела, ее встръчалъ Юл. Вригтъ 3); далъе Brander 1) aus Parkano und bei Lindström 2) aus на востокъ, въ окрестностяхъ Гельсингфорса она обыкновенна по свидѣтельству М. Вригта 4); къ этой-же мѣстности относятся и данныя о прилетѣ, сообщенныя проф. Мобергомъ 5). По свидътельству Палмена 6) въ Зоолог. Кабинетъ Гельсингфорсскаго Университета хранятся экземпляры итицъ и гивадъ изъ Нюландской губерніи, яйца пзъ Абосской, Нюландской и Саволакса. Следующія въ восточномъ направленіп находки, именно въ Сулкава, принадлежатъ Линдфорсу 7) и кънимъ уже примыкають данныя изъ самой восточной Финляндін, съ съвернаго побережья Ладожскаго озера. Шульманъ<sup>8</sup>) добылъ экземиляры этого вида на Толваярви и наблюдаль его во всѣхъ, принятыхъ имъ областяхъ, въ Ладожской, Салпеусъ-Масельгской и въ Иломантсъ-Суистамосской; по Бонсдорфу<sup>9</sup>) она около Салмиса также обыкновенна, что подтверждается массою нахолокъ Энвальда 9) въ сосъднихъ мъстностяхъ, именно около Сердоболя, Семинге, Кидесъ, Рускеала, Пелгярви и Томаярви.

Изъ губерній прилегающихъ къ Финляндіи мы пифемъ очень скудныя сведенія. Въ Олонецкой губерніи, въ Горкахъ и Мандрогъ, на Свири, завирушку встръчалъ Спверсъ 10), а около Вытегры Мевесъ 11). Тотъ-же наблюдатель констатироваль эту птицу также и около Холмогоръ, Архангельской губерніи, а Лпльеборгъ 12) замѣтилъ ее въ иѣсколькихъ миляхъ къ югу отъ Архангельска, гдѣ она по свидѣтельству Спбома 13) принадлежить къ довольно рѣдкимъ гиѣздящимся итпцамъ. Опредъльние съверной границы распространения этого вида представляетъ въ восточной части Европейской Россіи большія затрудненія. О находкахъ ея въ Пермской губерній сообщаєть еще Георги 14) и спеціально на Намь Фалькъ 15), но невозможно определить пункта, до ко-

Eura, einem Orte im Gouv. Abo. Aus den südwestlichsten Theilen, z. B. aus Koskis, im Uskela Gebiete, stammen die Nachrichten von Jul. v. Wright<sup>3</sup>); hieran schliesst sich das Material aus den Umgebungen von Helsingfors. und zwar die Angabe M. v. Wright's 4), laut welcher der Vogel daselbst gemein ist, und Zugdaten, von Prof. Moberg 5). Im Universitätsmuseum zu Helsingfors endlich befinden sich nach Palmén 6) Exemplare von Vögeln und ein Nest aus Nyland, so wie Eier aus Abo, Nyland und Savolaks. Nach Berücksichtigung der Beobachtungen des Hrn. Lindforss?) im Sulkava-Gebiete, bleibt uns nur noch die Aufzählung der Funde im östlichen Finland übrig, namentlich in der Gegend nördlich vom Ladoga-See. Hier hat Schulman 8) unseren Vogel am Tolvajärvi erlegt und ihn in allen drei von ihm angenommenen Gebieten, nämlich im Ladoga-Gebiete, im Salpäus-Maanselkä-Gebiete und im Homants - Suistamo - Gebiete nachgewiesen; nach Bonsdorff<sup>9</sup>) ist er um Salmis ebenso häufig, wie die Dorngrasmücke, und Enwald 9) endlich traf ihn in Sserdobol, Sääminge, Kides, Ruskeala, Pelgjärvi und Tohmajärvi.

Sehr spärlich sind die Nachrichten aus den an Finland grenzenden Gouvernements Russlands. Im Gouv. Olonetz beobachtete Sievers 10) die Zaungrasmücke nur in Gorki und in Mandroga am Sswir und Meves 11) bei Wytegra. Derselbe Berichterstatter traf sie auch bei Cholmogory im Gouv. Archangelsk und Liljeborg 12) einige Meilen südlich von Archangelsk, wo sie nach Seebohm <sup>13</sup>) zu den ziemlich seltenen Sommergästen gehört. Im östlichen Theile des europäischen Russlands lässt sich die Nordgrenze der Verbreitung dieser Art nicht feststellen. Im Gouv. Perm kommt sie nach Georgi<sup>14</sup>), speciell an der Kama nach Falk 15) vor, doch bleibt es unbestimmt, wie weit nördlich sie im Ural geht, da Ssabanejeff<sup>16</sup>) sie am Wagran, an der Ssosswa und

<sup>1)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 102 (1886).

<sup>2)</sup> Lindström, Suomi. 1849, p. 122.

<sup>3)</sup> Wright Jul. v, Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 119 (1857).

<sup>4)</sup> Wright M. v., Not. ur Sällsk. pr. Fauna et Flora fenn. förh I, p. 45 (1848).

<sup>5)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk. VII, p. 260 (1860).

<sup>6)</sup> Palmén, Univ. i Helsingfors finska fogelsaml. (1871).

<sup>7)</sup> Lindforss, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 56

<sup>8)</sup> Schulman, ibid. IX, p. 17 (1883).

<sup>9)</sup> Bonsdorff, ibid. XV, p. 27 (1886).

<sup>10)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. II, p. 81 och 95 (1878).

<sup>11)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet. Ak. Förh. 1871, p. 746.

<sup>12)</sup> Liljeborg, Naumannia, II, p. 95 (1852).

<sup>13)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 375.

<sup>14)</sup> Georgi, Geogr.-phys. u. naturh. Beschr. d. Russ. Reichs. III. Bd. VII, p. 1846 (1800).

<sup>15)</sup> Falk, Beitr. z. Topogr. Kenntn. d. Russ. Reichs. III, p. 402, n. 199 (1786).

<sup>16)</sup> Сабаньевь, Иозвон. средн. Урала, стр. 90, п. 105 (1874): Bull. Mosc. 1871. II, стр. 248.

тораго она доходить въ Уральскихъ горахъ, такъ какъ въ | bei Bogosslowsk und Petropawlowsk in Menge gefunden мѣстностяхъ, изслѣдованныхъ Л. П. Сабанфевымъ<sup>1</sup>), напр. по Ваграну, Сосывъ, въ окрестностяхъ Богословска п Петропавловска она еще настолько многочисленна, что безъ сомнѣнія встрѣчается и далѣе на сѣверъ.

Обзоръ данныхъ изъ средней полосы Европейской Россіи мы начнемъ съ Царства Польскаго, гдв завирушка, судя по многочисленнымъ работамъ В. К. Тачановскаго<sup>2</sup>), а также и по Тизенгаузу<sup>3</sup>) гивздится въ изобилін. Изъ болье точныхъ мъстонахожденій приходится указать только на Люблинскую губернію, гдф се наблюдаль Тачановскій 4). Въ Литвь завирушка встрѣчается по Эйхвальду 5) и весьма обыкновенна но свидетельству Платера 6); кроме того гр. Тизенгаузъ 7) наблюдалъ ея прилетъ въ 1844 въ имѣнін Поставы, Виленской губерніи, Дисненскаго утвада, а Зоол. Музей Академін имфетъ экземиляръ изъ Бъльска, Гродненской губерній, сбора препаратора Билькевича. Въ Остзейскомъ крат, по Руссову в) и работамъ, принятымъ имъ въ соображение, завирушка хотя и обыкповенна, но встръчается въ небольшомъ сравнительно числъ. Довольно большое число данныхъ пмътется собственно изъ Курляндіи, часть которыхъ [именно работы Безеке 9), Дершау и Кейзерлинга 10) и Орановскаго 11)] указываеть на находки этой птицы въ Курляндіи вообще, другая-же часть сообщаетъ болье опредъленныя свъдыния. Такъ по словамъ пастора Бютнера 12) завирушка обитала въ теченіи н'всколькихъ л'втъ насторскую усадьбу Кабилленъ, а пасторъ Каваль 13) наблюдаль ее кромѣ вышеуказанной усадьбы еще п въ Пуссень п Угалень. Изъ Лифляндіи, именно изъ окр. Дерата мы находимъ указанія у Руссова 14), изъ Мейерсгофа, около Вендена, и изъ Липскальна у Левпсъ-Менара 15). Въ Эстляндіи ее наблюдаль бар. Гойнингенъ-Гюне 16) около мызы Лехтсъ.

genaueren Angaben ist nur ihres Vorhandenseins im Gouv, Lublin laut Angabe von Taczanowski<sup>4</sup>) zu erwähnen. In Litthauen kommt unser Vogel nach Eichwald<sup>5</sup>) vor und ist daselbst nach Plater<sup>6</sup>) eine äusserst gemeine Erscheinung; Graf Tyzenhauz<sup>7</sup>) notirte im Jahre 1844 ihre Ankunft bei Postawy, Gouv. Wilno, Kr. Disna, und unser Museum besitzt Exemplare aus Bjelsk, Gouv. Grodno, aus der Ausbeute des Präp. J. Bilkewicz. Was die Ostseeprovinzen anbetrifft, so lässt sich auf Grund der Arbeit Russow's 8) (so wie der bei ihm citirten Autoren) sagen, dass die Zaungrasmücke zwar ein gewöhnliches Vögelchen in Liv-, Esth- und Kurland ist, je-

hat und davon überzeugt ist, dass sie noch weiter nach

Die Uebersicht der Funde im mittleren Theile des europäischen Russlands beginnen wir mit dem Königreich

Polen. Hier kommt die Zaungrasmücke nach den zahl-

reichen Arbeiten von Taczanowski<sup>2</sup>), so wie auch

nach Tyzenhauz<sup>3</sup>), zahlreich als Brutvogel vor. Von

Norden vorkommen muss.

Pastor Büttner 12) mehrere Jahre hindurch den Garten des Pastorates Kabillen und ist daselbst, gleichwie in Pussen und Ugahlen von Pastor Kawall<sup>13</sup>) beobachtet worden. In Livland ist sie von Russow 14) bei Dorpat, von Löwis

doch nicht sehr zahlreich auftritt. Von genaueren An-

gaben besitzen wir für Kurland eine ziemliche Anzahl,

von denen einzelne [wie Beseke 9), Derschau und Keyserling 10), Oranowski 11)] von ihrem Vorkommen

in Kurland überhaupt berichten, andere speciellere

Daten liefern. So bewohnte die Zaungrasmücke nach

of Menar 15) in Meyershof bei Wenden und in Lipskaln nachgewiesen worden. Aus Esthland liegen Daten des Baron Hoyningen-Huene 16) aus Lechts vor.

<sup>1)</sup> Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 90, п. 105 (1874). Bull. Mosc. 1871. II, стр. 248.

<sup>2)</sup> Тачановскій, Тр. III съёзда ест. и врач., Зоол. Отд., стр. 113, n. 94 (1872); Taczanowski, Bull. Soc. zool. France. 1877, p. 141, n. 71; Ptaki krajowe, p. 235, n. 77 (1882).

<sup>3)</sup> Tyzenhauz, Ool. ptaków polskich, p. 162 (1862). 4) Taczanowski, Bibl. Warsz. 1851. Î, p. 343, n. 74.

<sup>5)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Litth., Wolh. u. Podol., p. 236

<sup>6)</sup> Plater, Spis zwierzat ssących, ptaków i ryb krajowych, p. 65, n. 15 (1852).

<sup>7)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.

<sup>8)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, p. 79, n. 95 (1880).

<sup>9)</sup> Beseke, Beytr. z. Naturg. d. Vög. Kurlands, p. 80, n. 81 (1792).

<sup>10)</sup> Derschau und Keyserling, Beschr. der Prov. Kurland, p. 148 (1805).

<sup>11)</sup> Орановскій, Матер. для геогр. и стат. Россіи. Курляндск. губ., стр. 139 (1862).

<sup>12)</sup> Büttner, Bull. Mosc. 1857. I, p. 284.

<sup>13)</sup> Kawall, Correspondbl. d. Rigaer Naturf. Ver. VI, p. 121 (1852 - 53)

<sup>14)</sup> Russow, I. c. Tab.

<sup>15)</sup> Loewis of Menar, Sitzungsber, d. Dorp. Naturforsch, Gesellsch. VI, pp. 109, 407, 547 (1883).

<sup>16)</sup> Hoyningen-Huene Bar., Cab. J. f. O. 1869, p. 20.

По даннымъ, собраннымъ Е. А. Бихнеромъ 1), завпрушка встрвчается повсемвстно въ С.-Петербургской губернін, но пигда въ большомъ числа. Гг. Біанки п Гунъ им'вотъ экземиляры изъ Лигова, Петербургскаго увзда, а по Кайгородову 2) она въ окрестностяхъ Лъснаго Института обыкновените строй славки, тогда какъ на Пороховыхъ заводахъ замічается обратное отпошеніе. Въ Петергофскомъ увадь ее наблюдали Н. И. Холодовскій п я; первый въ особенности въ Ораніенбаумскомъ паркъ. Для Царскосельскаго уъзда у меня есть также собственныя наблюденія, а въ Гдовскомъ ее находили и добывали Е. А. Бихнеръ и И. Д. Михаловскій; въ Шлиссельбургскомъ утадт наконецъ ее встраналь Мевесъ. Въ Холмскомъ п Торопецкомъ увздахъ, Псковской губерніи завпрушка найдена г. Эсауловымъ 3), въ Ушакахъ, на границѣ Новгородской и С.-Петербургской губерній, она по словесному сообщенію В. Л. Біанки, не особенно многочисленна, а въ Тверской водится по свидетельству Дьякова 4).

Въ Ярославской губерніи Л. П. Сабанѣевъ 5) находиль завирушку въ Ямскомъ льсу, С. В. части южной половины Ярославскаго увзда, на волжскихъ островахъ, въ Заволжьв, на Вареговомъ болотв, Романовскаго увзда и въ самыхъ незначительныхъ садахъ г. Ярославля. Маракуевъ 6) сообщилъ изъ Ростовскаго увзда много сввденій о перелетахъ этого вида, по наблюденіямъ въ восьмидесятыхъ годахъ. Изъ Подмосковья имѣются наблюденія надъ прилетомъ и отлетомъ, собранныя и опубликованныя Л. П. Сабанѣевымъ 7). М. А. Мензбиръ 8) причисляетъ завирушку къ довольно обыкновеннымъ гнѣздящимся птицамъ, какъ въ Московской и Тульской губерніяхъ, такъ и въ губерніяхъ лежащихъ между Волгою и Окою 9). Чтобы покончить съ центральными

Im Gouv. St. Petersburg kommt die Zaungrasmücke. laut Büchner's 1) Zusammenstellung der Daten, überall, jedoch in nicht grosser Anzahl, vor. Aus Ligowo, im Kr. St. Petersburg, besitzen die Hrn. Bianchi und Huhn Exemplare dieses Vogels und nach Kaigorodow<sup>2</sup>) ist er im Forstinstitute selbst häufiger als S. cinerea, während an den Pulvermühlen das umgekehrte Verhältniss besteht. Im Peterhofer Kreise ist sie von Oberst Cholodowski und mir, von ersterem namentlich im Park von Oranienbaum, gefunden worden. Für den Kreis Zarskoje Sselo besitze ich auch eigene Daten und im Gdowschen Kreise ist sie von Büchner und Michalowski sowohl beobachtet, als gesammelt worden; bei Schlüsselburg kommt sie nach Meves vor. Aus den anliegenden Gouvernements Pleskau, Twer und Nowgorod finden sich Daten bei Essaulow<sup>3</sup>) und Djakow<sup>4</sup>) und ich besitze mündliche Mittheilungen von Bianchi. Essaulow berichtet, dass die Zaungrasmücke in den Kreisen Toropetz und Cholm des Gouv. Pleskau nachgewiesen worden ist; im Gouv. Nowgorod traf V. Bianchi unseren Vogel als nicht gewöhnliche Erscheinung um Uschaki, an der Grenze des St. Petersburger Gouvernements; im Gouv. Twer endlich kommt der Vogel nach Djakow4) vor.

Im Gouv. Jaroslaw hat Ssabanejeff<sup>5</sup>) die Zaungrasmücke im Jamskoi Walde (N. O. Theil der südlichen Hälfte des Kreises Jaroslaw), auf den Wolga-Inseln, auf dem linken Wolga-Ufer, auf dem Waregowo-Sumpfe im Romanowschen Kreise und in kleinen Gärten der Stadt Jaroslaw nachgewiesen. Marakujeff<sup>6</sup>) hat eine ziemliche Anzahl von Zugdaten aus dem Rostowschen Kreise geliefert, die auf Beobachtungen aus den achtziger Jahren basirt sind. In den Umgebungen von Moskau notirte Ssabanejeff<sup>7</sup>) eine ganze Reihe von Ankunfts- und Abzugs-Daten und Prof. M. Menzbier<sup>8</sup>) zählt das Müllerchen zu den ziemlich gemeinen Brutvögeln der Gouvernements Moskau und Tula, so wie des zwischen der Wolga und Oka gelegenen Landstriches<sup>9</sup>). Um mit den

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884); Büchner, Beitr. z Kenntn. d. Russ. Reichs. III. Folge. Bd. II, p. 15 (1886).

<sup>2)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 469 (1885).

<sup>3)</sup> Эсауловъ, ibid. IX, стр. 229, п. 47 (1878).

<sup>4)</sup> Дьяковъ, Итицы Тверск. губернін, стр. 96 bis (1874).

<sup>5)</sup> Сабанвевъ, Bull. Mosc. 1868. I, стр. 259, 265, 274, 494 п 522; Тр. Яросл. стат. ком., вып. IV, стр. 250 (1868).

<sup>6)</sup> Маракуевъ, Прир. и Охота. 1879. VII, стр. 151; 1880. VI,

стр. 142 и 150. XI, стр. 154; 1883. II, стр. 113. XII, стр. 56—57; 1885. I, стр. 52. XII, стр. 87; 1886. VII, стр. 61.

<sup>7)</sup> Сабанъевъ, Ж. Има. Общ. Ох. 1876. IV, стр. 72; 1877. VI, стр. 66, 68 и X, стр. 66.

<sup>8)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1881. II, p. 214; Мензбиръ, Bull. Mosc. 1879. II, стр. 344, n. 71; Прот. Зас. Общ. Люб. Ест. ХХХVII, вып. 1, стр. 5 (1881).

<sup>9)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1883. I, p. 134.

губерніями средней полосы нужно указать еще на находку этой итицы Даниловымъ 1) на гнездовье около Воргола, Орловской губерніи.

Обратимся теперь къ При- и Заволжскимъ губерніямъ и отмътимъ прежде всего указанія Георги<sup>2</sup>) и М. Н. Богданова<sup>3</sup>), по которому завирушка обыкновенна по берегамъ Волги и Фалька 4) и Богданова 3) съ Камы и носледняго изъ Симбирской губерніи. Проф. Э. А. Эверсманнъ 5) находилъ ее какъ въ только что указанной, такъ равно и въ Казанской губерніи, но въ меньшемъ числѣ чѣмъ напр. въ предгорьяхъ Урала 6). Около Самары ее наблюдаль еще Паллась 7), а въ сѣверныхъ частяхъ Саратовской губерніи М. Н. Богдановъ 3). Весьма обыкновенна завпрушка въ юго-западныхъ предгорьяхъ Урала, напр. около Спаска (по Эверсманну 5), равно и въ окрестностяхъ Оренбурга (Эверсманнъ<sup>8</sup>) и экз. Зоол. Музея Академіп Наукъ), а по Назарову 9) она обитаетъ области сплошныхъ и островныхъ лѣсовъ Оренбургскаго края. Однако Заруднымъ 10) около Оренбурга и Назаровымъ<sup>9</sup>) въ песчаныхъ пустыняхъ около Туссума найдена восточная разновидность завирушки (S. curruca var. affinis), почему свѣдѣнія пзъ Киргизской и Калмыцкой степей отчасти могутъ относиться къ этой формф. Такъ напримфръ остается невыясненнымъ, которую изъ разновидностей Зарудный 11) наблюдалъ въ ур. Батпакты, въ Киргизской степи, тогда какъ экземпляръ Н: А. Съверцова (въ Зоол. Музет Академін Наукъ) изъ Мухора несомийние принадлежитъ къ западной разновидности.

Экземпляры Карелина изъ Гурьева, а следовательно п его сообщение 11), относятся къ западной разновидности, которая по словамъ Спбома 12), основаннымъ на долгольтнихъ наблюденіяхъ г. Генке, подъ Астраханью бываетъ только на пролетъ, тогда какъ въ Киргизской степи въ большомъ числѣ гиѣздится восточная разновидность Быть можеть къ той-же восточной форм'ь относятся показанія Яковлева 12) и Арцыбашева 14) съ Ергеней, около Сарепты, показанія, которыя невозможно подвергнуть поверке. Вероятность такого

centralen Gouvernements Mittelrusslands zu schliessen, muss noch erwähnt werden, dass Danilow<sup>1</sup>) unseren Vogel bei Worgol, im Gouv. Orel, brütend gefunden hat.

Wenden wir uns jetzt zu den an der Wolga und ihren östlichen Zuflüssen gelegenen Gouvernements. Georgi<sup>2</sup>) und Bogdanow<sup>3</sup>) berichten von seinem häufigen Vorkommen an der Wolga, Falk4) und Bogdanow3) an der Kama und letzterer im Gouv. Ssimbirsk. Prof. Eversmann<sup>5</sup>) hat ihn sowohl im letztgenannten, als auch im Gouv. Kasan gefunden, jedoch seltener als z. B. in den Vorbergen des Ural<sup>6</sup>). Bei Ssamara kommt die Zaungrasmücke nach Pallas?) vor und im nördlichen Theile des Gouv. Ssaratow hat sie Bogdanow<sup>3</sup>) angetroffen. In den Vorbergen des Ural, z. B. bei Spassk, ist dieser Vogel nach Eversmann<sup>5</sup>) sehr häufig, so wie auch um Orenburg (Eversmann<sup>8</sup>) und Exempl. im Zool. Museum d. Akademie). Nach Nasarow<sup>9</sup>) bewohnt er die zusammenhängenden und zerstreuten Waldungen des Orenburger Bezirks. Bei Orenburg selbst ist aber von Sarudny 10) und in der Sandwüste bei Tussum von Nasarow<sup>9</sup>) die östliche Form der Zaungrasmücke (S. curruca var. affinis) nachgewiesen worden, wesshalb auch die meisten Beobachtungen und Angaben aus der Kirgisen- und Kalmücken-Steppe weniger sicher sind, weil sie sich leicht auch auf diese Form beziehen können. Unbestimmt z. B. bleibt das von Sarudny 10) bei Batpakty, in der Kirgisensteppe, beobachtete Exemplar, während dasjenige Ssewerzow's (im Zool. Museum der Akademie) aus Muchor der westlichen Form angehört.

Karelin's Exemplare aus Gurjew und folglich auch seine litterarischen Angaben 11) gehören der westlichen Form an, welche laut Seebohm 12), der seine Mittheilung auf langjährige Beobachtungen Henke's basirt, bei Astrachan nur auf dem Zuge vorkommt, während die östliche Form die Kirgisensteppe als Brutvogel bewohnt. Vielleicht beziehen sich auch die Daten Jakowleff's 13) und Artzybascheff's 14) von den Ergheni, bei Sarepta, die keiner Prüfung unterworfen werden können, auf dieselbe östliche Form. Diese Ver-

<sup>1)</sup> Daniloff, Bull. Mosc. 1864. I, p. 456.

<sup>2)</sup> Georgi, Geogr.-phys. u. naturh. Beschr. d. Russ. Reichs. III. Bd. VII, p. 1846 (1801).

<sup>3)</sup> Богдановъ, Птицы и звѣри Поволжья, стр. 80, п. 80 (1871). 4) Falk, Beitr. z. topogr. Kenntn. d. Russ. Reichs. III, p. 402

<sup>5)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 212 (1866).

<sup>6)</sup> Eversmann, Bull. phys.-mathém. II, p. 119 (1844).

<sup>7)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. I, p. 487, n. 123 (1811).

<sup>8)</sup> Eversmann, Add. ad celeb. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., p. 21 (1835, 1876).

<sup>9)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886. II, p. 371.

<sup>10)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 51 (1888). 11) Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест. VI, стр. 270, п. 93 (1875).

<sup>12)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 212.

<sup>13)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc. 1872. II, р. 336.

<sup>14)</sup> Artzibascheff, Bull. Mosc. 1859. II, p. 63.

густа 1884 г. самецъ восточной разновидности добытъ въ долинѣ Битюга, Воронежской губерніи (№ 12117, колл. Н. А. Сѣверцова). Относительно Воронежской губерніи я вынужденъ ограничиться этимъ сообщеніемъ, такъ какъ Сѣверцовъ 1) новидимому смѣшивалъ S. ситтиса съ S. cinerea, а Гмелинъ<sup>2</sup>) не точно знакомъ былъ съ S. curruca, такъ какъ для нея приводитъ русское названіе «жаворонокъ». Въ Харьковской губерніи завирушка по свидѣтельству проф. Черная<sup>3</sup>) не рѣдка въ садахъ, а въ Кіевской губерніи обыкновенна повидимому только на пролетахъ, такъ какъ до 1851 года вовсе не была найдена въ названной губернів К. Ө. Кесслеромъ 4), а Г. Ө. Гёбель 5), несмотря на свои многольтнія и тщательныя оологическія изысканія въ Уманьскомъ утадт, не могъ удостов трить ея гитадованья. Тёмъ не менёе завпрушка гнёздится безъ сомнёнія въ Кіевской губернін, такъ какъ Н. И. Холодовскимъ собрано и сколько ги здъ около Кіева, а К. Ө. Кесслеръ 6) наблюдалъ ее на пути изъ Черкасъ въ Кіевъ между 2 и 11 іюля, т. е. въ такое время года, когда птица врядъ-ли могла находиться на далекомъ разстояніи отъ гивзда. Следуетъ упомянуть здъсь, что по  $\Gamma$ еорги $^7$ ) она водится въ долинахъ Дона п Днапра, а по Эйхвальду<sup>8</sup>) въ Подольской и Волынской губерніяхъ. По словамъ Белке 9) завпрушка показывалась только изрѣдка въ садахъ Каменца - Подольскаго, тогда какъ въ Бессарабіи она по мнѣнію Радакова 10) гпѣздится въ окрестностяхъ Кишинева. Находки Нордманна<sup>11</sup>) въ окрестностяхъ Одессы не проливають ни малейшаго света на вопросъ объ условіяхъ, при которыхъ этотъ видъ встрѣчается въ данной мъстности. Хотя мы и не имъемъ никакой гарантіп въ правильности определенія, мы упомянемъ о находкъ завпрушки въ лощинъ Шипкъ, около Очакова, о которой сообщаетъ Мейеръ 12). Изъ Крыма мы пифемъ только данныя Ирби 13), по которымъ завирушка принадлежитъ тамъ къ более редкимъ явленіямъ.

взгляда подтверждается еще тъмъ фактомъ, что 3 ав- muthung gewinnt an Wahrscheinlichkeit in Anbetracht eines, am 3. August 1884 im Thale des Bitjug, Gouv. Woronesh erbeuteten, Exemplares der östlichen Form der Zaungrasmücke (Nº 12117 der coll. Ssewerzow). Ueber das Gouv. Woronesh muss ich mich auf das Gesagte beschränken, indem Dr. Ssewerzow<sup>1</sup>) S. curruca mit S. cinerea verwechselt zu haben scheint und Gmelin<sup>2</sup>) seine S. curruca ungenügend gekannt hat, da er ihr den Trivialnamen «Shaworonok» d. h. Lerche, beilegt, Im Gouv. Charkow ist die Zaungrasmücke nach Prof. Czernay3) in Gärten gemein und im Gouv. Kiew scheint sie in der Regel nur Durchzügler zu sein, da Prof. Kessler<sup>4</sup>) sie bis zum Jahre 1851 daselbst nicht hat nachweisen und Goebel<sup>5</sup>), trotz seiner langjährigen und gründlichen oologischen Untersuchungen im Kreise Uman, sie nicht hat nistend finden können. Dennoch nistet sie mit Gewissheit im Gouvernement, da Oberst Cholodowski mehrere Nester bei Kiew gefunden hat und Prof. Kessler<sup>6</sup>) unseren Vogel auf dem Wege von Tscherkassy nach Kiew zwischen dem 2. und 11. Juli folglich zu einer Zeit beobachtet haben will, wo der Vogel von seinem Brutplatze nicht weit entfernt sein konnte. Zu erwähnen ist noch, dass die Zaungrasmücke nach Georgi<sup>7</sup>) die Thäler des Don und Dnjepr bewohnen soll und Eichwald 8) sie in Podolien und Wolhynien nachgewiesen hat. Aus der Gegend von Kamienetz-Podolski lauten die Angaben Belke's 9) dahin, dass die Zaungrasmücke sich nur vereinzelt in den Gärten der Stadt gezeigt habe. In Bessarabien dagegen, z. B. bei Kischineff, soll sie nach Radakow 10) nisten. Aus den Angaben Nordmann's 11) über ihr Vorkommen bei Odessa, will ich nur das Factum ihres Auftretens daselbst für constatirt ansehen, während die Bedingungen ihres Erscheinens und Verbleibens in jener Gegend einer weiteren Aufklärung bedürfen. Einer Erwähnung muss hier noch die Notiz Meyer's 12) aus der Schipka-Schlucht bei Otschakow finden, obgleich natürlich nicht

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 342 (1858).

<sup>2)</sup> Gmelin, Reise d. Russl. I, p. 73 (1770).

<sup>3)</sup> Чернай, Фауна Харьковск. губ., стр. 36—37 (1853); Сzегnay, Bull. Mosc. 1850, p. 610.

<sup>4)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр. Зоологія. Вып. И, етр. 52 (1851).

<sup>5)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 450; Vögel des Kr. Uman, p. 119, n. 100 (1879).

<sup>6)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIII, стр. 71 (1882).

<sup>7)</sup> Georgi, Geogr.-phys. und naturhist. Beschr. d. Russ. Reichs.

Th. III. Bd. VII, p. 1846 (1801).

<sup>8)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Litth., Podol. und Wolhyn., p 236 (1830).

<sup>9)</sup> Belke, Rys hystorii naturalnej Kamienca Podolskiego, p. 55 (1859); Bull. Mosc. 1859. I, p. 29.

<sup>10)</sup> Radakoff, Bull. Mosc. 1879. I, p. 157.

<sup>11)</sup> Nordmann, Bull. Mosc. 1834, p. 447; Faune pontique, p. 148 (1840).

<sup>12)</sup> Мейеръ, Опис. Очаковск. земли, стр. 181 (1794).

<sup>13)</sup> Irby, Zoologist. 1857, p. 5356.

Перечисленіе находокъ въ предёлахъ Кавназскаго края мы должны начать съ заметки, что все точно опредъленные кавказскіе экземпляры этого вида (т. е. изъ колл. Сибома и въ Зоол. Музев Академіи Наукъ) принадлежать западной, а не восточной разновидности, какъ-бы следовало ожидать. На северномъ склоне Кавказа завирушка повидимому не рѣдка, такъ какъ она пайдена М. Н. Богдановымъ 2) на Терекъ, Кубани п въ сосёднихъ съ этими мъстностями долинахъ; затъмъ Зоол. Музей Академін Наукъ пмѣетъ экземиляры изъ Кисловодска и изъ долины р. Малки, последние сбора К. Н. Россикова. Тотъ-же натуралистъ 3) добыль завирушку также на Ингордахскихъ высотахъ, въ западномъ Дагестань. На Терекь же, только по Военно-Грузинской дорогь, ее наблюдаль И. Д. Михаловскій 4), а по той-же дорогь между станціями Анануромъ и Пассанауромъ М. Н. Богдановъ 2). Г. И. Радде 5) сообщаетъ о находкахъ этой птицы подъ Тифлисомъ, что подтверждается присланнымъ нашему Музею экземпляромъ. Неоднократно ее встръчалъ Нордманиъ 6) въ Абхазіи и Имеретін; около Сурама и на Посховъ-чат, подъ Ахалцыхомъ, И. Д. Михаловскій 4) собраль нѣсколько экземиляровъ. У Г. И. Радде 7) мы находимъ данныя изъ восточныхъ частей Кавказа, гдф имъ завирушка добыта около Дербента, Лырика и въ Талышинской низьменности, равно замѣчена Менетріэ<sup>8</sup>) около Ленкорани п получена Спбомомъ 9) изъ последней мъстности; въ Fauna Caspio-caucasica Эйхвальдъ 10) также упомпнаетъ о завирушкъ.

Большой интересъ представляютъ изслѣдованія Н. А. Заруднаго 11) въ Закаспійской области по отношенію именно къ завирушкѣ. Въ указанной выше статьѣ Зарудный приводитъ только восточную разновидность, встрѣченную имъ на высотахъ Копетъ-Дага и въ садахъ Ахалъ-Текэ. Въ послѣдствіе-же онъ доставилъ М. А. Мензбиру экземиляръ и западной разно-

die geringste Garantie für die Richtigkeit der Bestimmung im gegebenen Falle vorhanden ist. Aus der Krymliegt nur Irby's 1) Bericht vor, laut welchem die Zaungrasmücke zu den selteneren Zugvögeln jener Gegenden gehören soll.

Unsere Betrachtung der einzelnen Berichte über das Vorkommen der Zaungrasmücke im Kaukasus müssen wir mit der Mittheilung beginnen, dass alle sicher bestimmten Exemplare (diejenigen H. Seebohm's und im Zool. Museum der hiesigen Akademie der Wissenschaften) der westlichen und nicht, wie zu erwarten war, der östlichen Form angehören. Prof. M. Bogdanow2) fand den Vogelam Terek und Kuban, so wie in den Thälern des Nordabhanges und unser Museum besitzt Exemplare aus Kisslowodsk, so wie durch Hrn. Rossikow aus dem Thale der Malka und aus dem Geb. Ingordach, im westlichen Daghestan3). Ebenfalls am Terek, aber an der grossen Heerstrasse, wurde der Vogel von Hrn. Michalowski 4) und zwischen den Stationen Ananur und Passanaur derselben Heerstrasse von Prof. M. Bogdanow<sup>2</sup>) beobachtet. Von Exemplaren aus der Umgegend der Stadt Tiflis spricht Dr. Radde<sup>5</sup>) und unser Museum verdankt ihm auch ein solches. In Abhasien und Imeretien hat Nordmann 6) die Zaungrasmücke wiederholt angetroffen und Hr. Michalowski<sup>4</sup>) dieselbe bei Ssuram und am Poshow-tschai, unweit Achalzych, erbeutet. Aus den östlichen Theilen des Kaukasus finden wir Nachrichten bei Radde 7), welcher von Exemplaren aus Derbent, Lyrik und aus dem Talyscher Tieflande berichtet, so wie bei Ménétriés<sup>8</sup>) und Seebohm<sup>9</sup>) über ihr Vorkommen bei Lenkoran; erwähnt wird der Zaungrasmücke auch in der Fauna Caspio-caucasica von Eichwald 10).

Sehr interessant sind die Resultate der Untersuchungen des Hrn. N. Sarudny<sup>11</sup>) über die Zaungrasmücke im Transkaspi-Gebiete. In seinem obenerwähnten, litterarischen Berichte erwähnt Sarudny nur der östlichen Form, die er auf den Höhen des Kopethdagh und in den Gärten von Achal-Téké beobachtet und gesammelt hat. In seiner späteren Ausbeute, welche

<sup>1)</sup> Irby, Zoologist. 1857, p. 5356.

<sup>2)</sup> Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 104, п. 148 (1879).

<sup>3)</sup> Россиковъ, Зап. Кавк. Отд. Имп. Р. Геогр. Общ. XIII, стр. 275 (1884).

<sup>4)</sup> Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест. XI, стр. 14, 20, 31 (1880).

<sup>5)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 32, 239, n. 139 (1884).

<sup>6)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 148 (1840).

<sup>7)</sup> Radde, Fauna u. Flora d. südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>8)</sup> Ménétriés, Cat. raisonné, p. 34, n. 67 (1832).

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis. 1884, p. 427.

<sup>10)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-caucasica, p. 48 (1841).

<sup>11)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 300.

нляръ этотъ весьма наглядно подтвердилъ высказанный мною выше взглядъ, что двѣ разновидности завирушки не имѣютъ обособленныхъ областей распространенія.

Данныя М. Н. Богданова 1) и М. А. Бутлерова 2) о завпрушкѣ въ Хивинскомъ оазисѣ, по Яны-Дарьѣ, Аму-Дарьт п Куванъ-Джармт въ сожалтнію не могутъ быть приняты въ расчетъ, такъ какь относятся отчасти къ S. minuscula. Также неопредѣленны и свѣдѣнія изъ Туркестанскаго края. Н. А. Стверцовъ 3) хотя и отдёлилъ разновидность завирушки подъ названіемъ var. obscura, но до сихъ поръ еще не выяснено есть-ли это S. althea или S. minuscula. Во всякомъ-же случав одинъ изъ этихъ видовъ смѣшивался имъ съ S. curruca var. affinis, почему п его данныя не могуть быть приняты въ соображение. Несомитиные экземпляры восточной разновидности собраны Сѣверцовымъ на Сыръ-Дарь в п въ Бишарнахъ п Руссовымъ 4) въ окрестностяхъ Чиназа и Абу-печа. Самецъ съ горъ Каратау (неизвёстно какой разновидности) находится въ коллекціп Дрессера<sup>5</sup>).

Экземиляры завпрушки собранныя въ Западной Сибири относятся то къ западной, то къ восточной разновидности и такъ какъ не всегда принадлежность экземпляра къ извъстной разновидности выясиялась достаточно точно, то невозможно съ увфренностью раздёлить данныя, относящіяся къ каждой изъ указанныхъ формъ. Въ долинъ Оби, около Мало-Атлима п **Сосновой** Финшемъ <sup>6</sup>) добыты 26 іюня ст. ст. два самца восточной разновидности и кром' того этотъ видъ прослѣженъ имъ почти до Обдорска (до 66° С. Ш1.). Въ долинъ Енисея завирушка (по большей части восточная форма) найдена неоднократно; такъ нашъ Музей имфетъ экземпляръ изъ Красноярска отъ М. Е. Киборта, шведская экспедиція д-ра Ялмара Тель 7) добывала ее въ Назимовой  $(59^{\circ}\ 35')$ , Инсаровой  $(62^{\circ}\ 5')$ , Чулковой  $(62^{\circ}\ 5')$ 

видности, добытый 4 мая 1886 въ Яманъ-бендъ; экзем- mir von Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht übersandt worden war, fand sich aber auch ein am 4. Mai 1886 bei Jaman-Bend erlegtes Männchen der westlichen Form, welches einen neuen Beweis für die Richtigkeit meiner Ansicht liefert, dass sich die beiden Formen der Zaungrasmücke geographisch nicht trennen lassen.

> Die Angaben von Prof. M. Bogdanow1) und M. Boutlerow<sup>2</sup>) über das Vorkommen der Zaungrasmücke in der Oase Chiwa, am Jany-Darja, Amu-Darja und Kuwan-Djarma können leider nicht als vollgültig angesehen werden, da dieselben zum Theil auf einer Verwechslung mit S. minuscula beruhen. Unmöglich ist es ferner sichere Daten über Turkestan zu liefern. Ssewerzow<sup>3</sup>) hat zwar eine Form der Zaungrasmücke als var. obscura ausgeschieden, doch nicht genauer erörtert, ob er darunter S. althea oder S. minuscula verstanden hat. Desshalb ist eine der letztgenannten Formen jedenfalls mit der S. curruca var. affinis, die von Russow4) in zwei Exemplaren bei Tschinas und in einem bei Abu-Petsch eingesammelt worden ist, verwechselt worden, was eine Benutzung der geographischen Angaben unmöglich macht; sicher bestimmt sind ein Exemplar vom Ssyr-Darja und ein anderes aus Bischarny. Ein Männchen vom Karatau, fraglich zu welcher Form gehörig, befindet sich in Dresser's 5) Sammlung.

> Die in Westsibirien erbeuteten Exemplare der Zaungrasmücke gehören bald der westlichen, bald der östlichen Form an und da die Exemplare auf diesen Punkt hin durchaus nicht immer untersucht worden sind, so können die beiden Formen nicht streng auseinandergehalten werden. Im Ob-Thale, bei Malo-Atlim und Ssossnowa wurden 2 Männchen der östlichen Form von Finsch 6) am 26. Juni (alt. St.) erbeutet und ausserdem der Vogel bis unterhalb Obdorsk (nördl. v. 66° N. Br.) beobachtet. Im Jenissei-Thale ist die Zaungrasmücke (meist die östliche Form) mehrfach gefunden worden. Unser Museum besitzt ein von Hrn. Kibort bei Krassnojarsk gesammeltes Exemplar, die schwedische Expedition von Dr. Hjalmar Theel7) erhielt den Vogel bei Nasimowa  $(59^{\circ} 35')$ , Inssarowa  $(62^{\circ} 5')$ , Tschulkowa

<sup>1)</sup> Богдановъ, Очерки прир. Хив. оаз., стр. 3 и 83, п. 50 | 1882).

<sup>2)</sup> Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. X, стр. 143 (1879).

<sup>3)</sup> Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1875, p. 176.

<sup>4)</sup> Pleske, Revision der turkest. Ornis, p. 30 (1888).

<sup>5)</sup> Dresser, Hist. of Birds of Europe. Vol. II, p. 385 (Prt. 48) (1876).

<sup>6)</sup> Finsch, Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155-156 (1879); Cat. B. Brit. Mus. V, p. 19.

<sup>7)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet. Akad. Förh. 1879, No. 6, p. 33 (1879).

45') п Алинской (63° 25'), а г. Спбомъ 1) встръчалъ (62° 45') und Alinskaja (63° 25'), und Seebohm 1) beный имъ въ Британскій Музей 2) оказался принадлежащимъ къ восточной формѣ, а таковой нашей коллекцін, изъ окрестностей дер. Курейки, къ западной. Въ южной части Западной Сибири И. Я. Словцовъ 3) наблюдалъ завирушку около Омска и около Николаевской станицы, но не указалъ къ какой изъ разновидностей принадлежать добытые имъ экземпляры (объ первой изъэтихънаходокъ Словцова упоминаетъ п Финшъ<sup>4)</sup>). Въ составъ колл. проф. Э. А. Эверсманна въ нашъ Музей поступило два экземиляра завирушекъ изъ окрестностей Семипалатинска, изъ которыхъ одинъ принадлежить къ западной разновидности, а другой составляетъ переходъ отъ западной къ восточной. Ак. Миддендорфъ 5) сообщилъ наблюденія надъ прилетомъ этой птицы въ Барнаулъ, а на Ала-куль она добыта д-ромъ Финшемъ 4). Въ горной системъ Алтая завирушка водится по Брандту 6), что подтверждается находками А. М. Никольскаго 7) въ лъсахъ около Усть-Кана, Красноярской деревни, въ Алтайской станицѣ п на Мультинскомъ озеръ (разновидность въ обоихъ случаяхъ не выяснена). Изъ Алтайскихъ горъ нашъ Музей имъетъ два экземиляра (восточной разновидности), изъ которыхъ одинъ собранъ препараторомъ Э. А. Эверсманна въ Уймонь, другой добытъ препараторомъ Коломейцевымъ въ Теректы. Завирушка должна встръчаться въ изобиліи въ окрестностяхъ озера Байкала, такъ какъ изъ указанной м'естности имфется довольно большое число наблюденій. Такъ И. С. Поляковъ<sup>8</sup>) находилъ ее въ 1867 г. во множеств въ долинъ Иркута, Дыбовскій п Годлевскій <sup>9</sup>) встрѣчали ее въ большомъ числѣ около Култука и Дарасуна, а нашъ Музей имфетъ экземпляръ изъ сел. Лиственничнаго, сбора А. Л. Чекановскаго. Въ бассейнъ р. Енисея тотъ-же натуралистъ собралъ цёлый рядъ экземпляровъ по р. Нижней Тунгузкъ, въ числъ которыхъ одинъ оказался принадлежащимъ съ западной разновидности; по словамъ II. С.

ее до 67° С. Ш., причемъ экземпляръ передан- obachtete ihn bis zum 67° N. Br., wobei ein dem British Museum<sup>2</sup>) übergebenes Exemplar sich als zur östlichen Form gehörig erwiesen hat, während ein in unserem Museum befindliches, aus dem Dorfe Kureika stammendes, der westlichen angehört. In den südlicheren Theilen Westsibiriens wurde unser Vogel (ohne Angabe der Form) von Sslowzow<sup>3</sup>) bei Omsk und bei der Nikolajewskaja Stanitza nachgewiesen (des ersten dieser Exemplare erwähnt auch Dr. Finsch 4). Zwei Stück aus Ssemipalatinsk, das eine die westliche Form repräsentirend, das andere einen Uebergang zwischen beiden bildend, erhielt unser Museum aus der Sammlung des Prof. Eversmann; Zugdaten aus Barnaul lieferte Akademiker v. Middendorff<sup>5</sup>) und am Ala-kul wurde der Vogel von Dr. Finsch 4) nachgewiesen und erbeutet. Im Altai-Gebiete überhaupt kommt die Zaungrasmücke (ohne genauere Definition der Form) nach Brandt<sup>6</sup>) vor und Nikolski<sup>7</sup>) traf sie in den Wäldern bei Ust-Kana, beim Dorfe Krassnojarskaja, an der Altaiskaja Stanitza und am Multinschen See, bestimmte aber die Form ebenfalls nicht. Aus dem Altai-System besitzt auch unser Museum Exemplare, das eine aus Uimon (östl. Form) aus der Sammlung des Prof. Eversmann, das andere aus Terekty (östl. Form) vom Praep. Kolomeizeff. Sehr häufig muss die Zaungrasmücke am Baikal-See sein, da zahlreiche Berichte aus jener Gegend vorliegen. Poljakow<sup>8</sup>) traf sie zahlreich im Jahre 1867 im Thale des Irkut, Dybowski und Godlewski<sup>9</sup>) fanden sie in Menge bei Kultuk und Darassun und unser Museum besitzt ein von Hrn. Czekanowski beim Dorfe Listwennitschnoje gesammeltes Exemplar. Im Jenissei-System sammelte Czekanowski für unser Museum eine ganze Reihe von Exemplaren an der Unteren Tunguska, von denen eines der westlichen Form angehört, und Poljakoff<sup>8</sup>) berichtet von dem Vorkommen unseres Vogels bei Katschuga und Wercholensk. Ausserdem besitzt unser Museum noch ein Exemplar von den Birjussinschen Goldwäschen, im Ssajan-

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis. 1879, p. 8.

<sup>2)</sup> Cat. B. Brit. Mus. V, p. 19.

<sup>3)</sup> Словцовъ, Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ. ИІ, стр. 125, п. 32 (1881).

<sup>4)</sup> Finsch, Verh. der zool. bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155-156 (1879).

<sup>5)</sup> Middendorff, Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855).

<sup>6)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voyage sc. dans l'Altai, p. 442, n. 153 (1845).

<sup>7)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, р. 190, п. 37 (1883). 8) Поляковъ, Зап. И. Р. Геогр. Общ. по общей Геогр. III, стр. 158, п. 62 (1873).

<sup>9)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дійств. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 175, п. 43, стр. 188, п. 36; Тачанов-Bull. de la Soc. Zool. de France. 1876, p. 142, n. 80 Тр. III съдзда ест. и врач. Зоол. Отд., стр. 113, п. 94 (1874); Тр. V събзда ест. и врачей. Зоол., стр. 311 (1877); Cab. J. f. O. 1872, p. 434.

Верхоленска. Изъ Саянскихъ горъ нашъ Музей имъетъ два экземпляра (восточи, разновидности), изъкоторыхъ одинъ, добытый на Бирюсинскихъ прискахъ присланъ д-ромъ Штубендорфомъ акад. Миддендорфу<sup>2</sup>) а другой собранъ Г. И. Радде<sup>3</sup>) около Тункинской деревни.

Полякова 1) завирушка водится также около Качуги и | Gebirge, welches Dr. Stubendorff dem Akademiker v. Middendorff2) zugesandt hat. Beim Dorfe Tunka, im östlichen Ssajan, sammelte auch Dr. Radde 3) ein Exemplar der Zaungrasmücke; beide letztgenannten Stücke gehören der östlichen Form an.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По своимъ станціямъ завирушка мало разнится отъ

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Aufentshaltsorte der Zaungrasmücke sind von своихъ сородичей; она также обитаетъ преимуще- denjenigen anderer Grasmücken wenig verschieden. ственно густыя заросли искуственныхъ насажденій | Sie bewohnt ebenfalls in der Regel dichtes Gestrüpp,

### Образъ жизни.

Пролетъ.

(Ст. стпля.)

ТАБЛИЦА ПРИЛЕТА п ОТ

(Ott office)												011	4 1 4			
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1825.	1826.	1827.	1837.	1843.	1844.	18	46.	1849.	1852.	1853.	1854.	1868.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpur. Ank.	Прил. Ank.	Upna. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Hpiur. Ank.	Orn. Abz.
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. A. O. L.	M. Вригтъ. Hr. M. v. Wright.	Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 298.	_	13. V		_	_		_	1-		_		_	_
Гаминанлаксъ, Куопіоск. губ. Haminanlaks, bei Kuopio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. J. O. L.	В. Вригтъ. Hr. W. v. Wright.	ibid. 1827, p. 205.	_	_	4. V	_		_	-		-		_		_
Паркано, Абоской губ. Parkano, Gouv. Abo.		К. Брандеръ. Hr. C. Brauder.	Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 102 (1886).	_	-	-	_	_	-	_	-	-		_	-	-
Або. <b>Å</b> bo.	60°27′ C. III.? N. Br.? 40° B. J.?	M. Вригтъ. Hr. M. v. Wright,	Kgl. Vet. Ak. Handl. 1826, p. 297.	7. V				_	_	-	-			_	-	-
Коскисъ, около Ускела. Koskis, bei Uskela.	60°23′ C. III. N. Br. 40°49′ B. Д. 0. L.	Юл. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 119 (1857).	_	-	_	_	_		_	-	-	-	7. V	_	-
г. Гель <b>с</b> ингфорсь. Helsingfors.	60°10′ C. III. N. Br. 42°37′ B. A. O. L.	A. Мобергъ. Prof. A. Moberg.	ibid. VII, p. 260 (1860).		_				_	6. V	13. IX	_	15. V	5. V	5. V	-
Прих. Сулкава. Kirchsp. Sulkava.	61°45′ C. III.? N. Br.? 46°10′ B. Д.? 0. L.?	г. Линдфорсъ. Hr. Lindforss.	Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn. XV, p. 56 (1886).	_		_		-	_	_	-	_	_	_	-	-

<sup>1)</sup> Поляковъ, Зан. Имп. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр. III, стр. 158, п. 62 (1873).

<sup>2)</sup> Middendorff, Sibir. Reise. I, p. 186 (1851—53).
3) Radde, Reisen im Süden von Ost-Sibir., p. 259 (1863).

завирушки развѣ ел отсутствіе въ отдѣльныхъ группахъ кустовъ посреди обширныхъ луговыхъ пространствъ и предпочтеніе, которое она оказываетъ мелкорослымъ ельникамъ, окраинамъ лѣсовъ и гарямъ.

Относительно вертикальнаго распространенія всѣ данныя ограничиваются указаніями М. Н. Богданова 1), по которымъ завирушка доходитъ на Кавказѣ до 1200 метровъ п Г. И. Радде<sup>2</sup>) который находилъ ее гиталищеюся еще на высотт 5000'. Вст свтатия изъ Туркестана должны подвергнуться еще основательной критической разборкф, такъ какъ относятся къ тремъ различнымъ формамъ.

въ садахъ или подсъда въ лъсахъ. Характерно для | sei es angepflanztes Buschwerk in Gärten, sei es Unterholz. Für charakteristisch kann höchstens ihr Fehlen in zerstreutem Gebüsch offener Waldwiesen, so wie die Vorliebe für junge Tannendickichte, Waldränder und ausgebrannte Flächen angesehen werden.

Was die vertikale Verbreitung anbetrifft, so beschränken sich die Angaben darauf, dass sie Prof. Bogdanow1) bis 1200 Meter und Dr. Radde2) bis 5000' im Kaukasus steigen lassen, denn die Daten aus Turkestan, bedürfen aus früher erörterten Gründen, erst einer genaueren Kritik.

#### Lebensweise.

#### Zug.

TETA. — ZUG-TABELLE.

(Alt. Styl.

186	69.	18	70.	18	71.	18	72.	1874.	18	876.	18	77.	1878.	187	9.	1880.	1881.	1882.	18	83.	188	84.	1885.	1886.
Hpur. Ank.	Orz. Abz.	IIpur. Ank.	Orz.	Hpuz. Ank.	Ora. Abz.	Hpna. Ank.	Отл.	Отл.	Hpka. Ank.	Orr. Abz.	Прил. Ank.	Отл.	_	Hpun. Ank.	Ora. Abz.			Ilpus. Ank.	Hpus. Ank.	Orn. Abz.	Прил. Апк.	Отл. Аbz.	Ilpun. Ank. Ora.	
_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_		
_	-	-	-	_	_	_		-		-	_	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-		
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		-	8. V	8. V	7. V	11. V	_	7. V	_	10. V	'
								_			_						_		_	_	_,	_		
_		_	_			_															1			
_	-		_	-	-		-	. –			_	_	-	-	-	_	-	-		_	<u> </u>	_		-
_				_	_	_	_	_	_		_	I —		1	-	_	_	_	_	-	_	_	-   -	
													6.						4. V					
_		_	_	_	_	_	_		_	_	-		6. V			_			V		,			

<sup>1)</sup> Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 104 (1879).

<sup>2)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 32 und 239 (1884).

Мѣсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1825.	1826.	1827.	1837.	1843.	1811.	18	46.	1849.	1852.	185.3.	1854.	1869.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpun.	8	Hpur. Ank.	Hpura. Ank.	Mpara.	Hpura.	Hpitt.	OTJ.	Hpitt.	Прил, Авк.	Hpur.	Прил. Апк.	Ora.
Дерптъ, Лифляндск, губ. Dorpat, Livland.	58°23′ °. III. X. Er. 44° 3′ °. L.	B. O. Pyccobb. Hr. V. Russow.	Ornis Esth-, Liv- u. Cur- lands. Tab.			_	_				_					
Липскальнъ, Лифляндск. губ. Lipskaln, Livland.	_	r. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzungsber. d Dorp. Nat. Gesell. VI, p. 109 (1883).			-	_	-		-			_		_	
Мейерсгофъ, около Вендена. Meyershof, bei Wenden.	Вепдень — Wenden, 57°19′ °. Ш. N. Br. 42°16′ В. Д. о. L.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 547 (1883).		_					_	_	_	_			
Курляндія. Kurland.	Miriana - Mitau. 56°39′ (* 111. 56°39′ (* 111. N. Br. 41°23′ (* 15. J. 0, L.	паст. Каваль. Past. Kawall.	Correspondenzbl, Rig. Na turf. Ver. 1852/53, p. 121.	-	-			-	7.			_	_	_		
Поставы, Вил. губ , Дисн. у. Postawy, G. Wilno, Kr. Disna.	Диена. — Disna.  55°12′ с. III.  75°12′ N. Br.  44° 3′ о. Д.	гр. К. Тизенгаузъ. Gr. C. Туzenhauz.	Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.			Company of the Compan			29, IV	_	1			-	-	
СПетербургъ. StPetersburg.	59°56′ C. III. N. Br. 47°59′ B. J. o, L.	Д. Н. Кайгородовъ Prof. D. Kaigorodow		_	-	-				_				_		_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосева—Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' С. ИІ. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л.П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Журн. Имп. Общ. Ох. 1876. IV, стр. 72.					- 7			-			_	-	-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Моенва-Моskau. 55° 42' — 55° 48' С. ИІ. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	J. II. Caбauѣeвъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, crp. 66.	-		_			-		-   -		-	_	-	
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — 0. L.	Л. II. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabaucjeff.	ibid. 1877. VI, стр. 68.	Total Control of the		-   -		_		_	-   -		_   _			-
Подмо <b>с</b> ковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' С. III. – N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. – О. L.	.Т. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. X, стр. 66.			_	_   -				-!-	-   -	_		_	-
Ростовск. у., Ярославск. гус Kr. Rostow, Gouv. Jarosław.	7. Ростовъ—Rostow. 57°11′ С. Ш. N. Вт. 57° 5′ В. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Прир. пОхота. 1879. VI стр. 151.	1,	And designation of the second		_	_   -	_   -	_	-   -		_   -	_	_   _	
Ростовск. у., Ярославск. губ Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	POETOBE-ROSTOW,  57°11′ C. III.  N. Br.  57° 5′ B. J.  0. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1880. VI, crp. 150			-			-			A COLUMN TO THE PERSON OF THE	_		_	-

180	39.	18	70.	18	71.	18	72.	1874.	18	676.	18	77.	1878.	1879	9.	1880.	1881.	1882.	18	83.	18	84.	188	5.	1886.
Прил.	Ora. Abz.	Ирил. Апк.	Отл.	Прил. Апк.	Orz.	Ирил. Ank.	Огл. Авг.	Ирил. Апк.	Прил. Апк.	Отл. Авг.	Прил. Апк.	Ora. Abz.	Hpur.	Mpur. Ank.	Abz.	Прил. Апк.	Hpua. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Ora. Abz.	Hpun.	Отл. Авz.	Hpus.	Abz.	Ank.
_	_	3. V	_	_	_	до vor 1. V	-									_				_	_	_		_	-
-			_	_	_	_	_	_		_	_	-		_		_	s. V		_	_	-	_		-	-
_			_	_	-	<b>—</b> .		_		_			_	-		-	-	_	8. V			_		_	-
-		-	_	-	—	-	_	_	_	_	_	_		_		_			-		_	_		-	-
-		_		_			_	<del>.</del>	-	_		<u>-</u>		-	_	_	_	_	-		_		-	_	-
-	-	_	_	_	_	-	_			-	_	_		27. IV		1. V	2. V	27. IV	3. V		1. V			_	
		_	_		_	_	_	<u>—</u> .	15. IV		_	_	_	-	-	_	_	_	_					_	-
-	_		_	_	_		<del>-</del> .			2.—4. IX			_		_	_	_	_	_		-		 	_	-
-	_	-	_	_	_	<u> </u>	- Transit	_			15.—17. IV				_	_	_	_	<del>-</del> ,		-	_		-	
1	_		_	_	_	_		_		_		6.—8. IX	_		-	_	_		_		-	_	-	_	_
1	_	-	_	_	_	-		_	-	_	_	_	_	22. IV	-	_	-		_		-	_	-		_
-	_	-	_	_		_					_		_		20. 'III	_	-	_	_		12	_	-	_	

	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1825.	1826.	1827.	1837.	1843.	844.	18-	46,	1849.	1852.	1853.	1854.	1868.
Мѣсто наблюденія. Ort der Beobachtung.	Долгота и Шпрота. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	( <del></del>		_			Ilpun.   1	Ifpira, Ank:	Orn. Abz.		-			Otr. 1
Ростовск. у., Ярославск. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Росговъ Restow. 57°11′ °. Ш. N. Br. 57° 5′ В. Л.	r. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Прир. п Ох. 1880. XI, стр. 154.								_					
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовъ—Rostow.  57°11′ С. Ш.  57°11′ N. Вт.  57° 5′ В. Д.  0. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 188 <b>3.</b> II, стр. 113.				_			_		_		_		_
Ростовск. у., Яросл. губ Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовь—Rostow. 57°11′ С. Ш. 57° Б. Д. 57° Б. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1883. XII, стр. 56—57.		_		_	_		_	_			_		_
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	POCTOBL-Rostow. 57°11′ C. III. N. Br. 57° 5′ B. A. 0. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1885. I, стр. 52.				_	-		_	_	_				_
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовь — Rostow.  57°11′ С. Ш.  N. Br.  57° 5′ В. Д.  0. L.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1885. XII, p. 87.	_	_		_	_		_	_	_	_		_	_
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовт — Rostow. 57°11′ С. Ш. 57° 5′ В. Д. 57° 5′ Б. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	ibid. 1886. VII, crp. 61.				_	_			_		_		_	
Бобровск. у., Ворон. губ. Kr. Bobrow, Gouv. Woronesh.	Бобровь — Воргом.  51° 6′ С. Ш.  N. Br.  57° 43′ Р. Л.  о. L.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	Пер. явл. Ворон. губ., стр. 46 и 419 (S. cinerea) (1858).	_	_		_		_	_		14. V				_
Харьковъ.   Charkow.	50° C. W. N. Br. 53°54′ B. J. 0. L.	А. Чернай. Prof. A. Czernay.	Bull. Mosc. 1850, p. 616 et 1852. I, p. 557.		_		16. IV	_	-	_	_	_	_	_	-	-
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ C. III. N. Br. 47°53′ B. J.	Г: Ө. Гебель. Forstm. Goebel.	Vog. d. Kr. Uman, p. 232 (1879).	_	_	_	_		_	_	_	_			_	27. VIII— 25. IX
окр. Оренбурга. Umg. v. Orenburg.	51°45′ C. III. N. Br. 72°46′ B. J. O. L.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Прпр. и Охота. 1881. VIII, стр. 108.	-			_	_	_		_	_		_	_	_
Омекъ, Тобольской губ. Omsk, Gouv. Tobolsk.	54°59′ ° . III. 91° 5′ ° . III. 91° 5′ ° . II.	И. Я. Словцовъ. Hr. J. Slowzow.	Finsch, Verh. d. zoolbot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155-156.	-	_		_								_	_
Барнаулъ. Barnaul	53°20′ C. III. N. Br. 101°28′ B. J. O. L.	А. Ө. Миддендорфъ. Akad. A. v. Midden- dorff.	Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855).	_			_	2. V		_	_	_	_			_
Култукъ, Забайкалье. Kultuk, Transbaikalien.	51°43′ C. III. N. Fer. 121°25′ B. J.	В. II. Дыбовскій. Dr. B. Dybowski.	Taczanowski, Cab. J. f. O. 1872, p. 434.				_		_	_	_		_	_	_	-

186	9.	187	0.	187	1.	187	72.	1874.	18	676.	187	77.	1878.	1879		1880.	1881.	1882.	18	883.	189	84.	1885	1886.
Прил.	Отл. Аbz.	Прил. Авк.	Отл. Авг.	Ирил, Ank.	Отл. Abz,	Hpur. Ank.	Отл.	Orz. Abz,	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил.	Otz. Abz.	Hpurt. Ank.	Upna. Ank. Ota.	Λbα,	Прия. Апк.		Hpua. Ank.	Mpus.	Ora,	Ank,	Отл. Авх.	Ank.	Abz. Ilput. Ank.
-	_	_	-	_	_	_		_			_				-	25. IV	_	_		_		_		
_			_		_		_		_	_	_	_			-	-	_	4. V	_	_	_	_		-
	_	-	-	_	-	_			_	-	_	_	_		-	-	-		до vor 12. V	nocat nach d 12. VIII	_	_	_	-   -
-	_		_		-	_	_	-	_	-	_		_		_	_	_		_	-		10. VIII		-
-	Statute Par	_	_		_	_			-	-	_		-		-		_	_	_		-	_		2. IX —
_	_	_	-	-	-	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	- 17 IV
-	-	_	_	-	_	_		_	_			_	_		-	_	-	_	_	_	-		_	
-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_			-			-	_	_	_	_	_	
	13. IX— 18. IX	28. IV	_		до. bis 19. IX	21. IV	CT- VOM S. IX	до bis 21. IX	-	_	_	_		-	_	_	-	_	_	1	-		_	
	_	-	-	_	_	_	-		-	-	-	_	-	_ -	-	Около um d 27. IV.	-	-	_	; -	-		-	
_	_	_	_	_	_	-		_	-		12. V	_		_	-	_	-		_	: _	_		_ '	-
	-			_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_		_
2-ая пол. 2. Hälfte V	до bis 6. IX	2-ая пол. 2. Hälfte V	до bis 6. IX	2-ая пол. 2. Hälfte V	до bis 6. IX				-		_	1	_		_		_	_	_	-	2*	-	_	

Въ виду того, что имбющийся матеріалъ о времени прилета и отлета завирушки въ разныхъ частяхъ Россіп весьма недостаточенъ, установленія нормальныхъ временъ прилета представляетъ одну изъ задачъ будущихъ изследованій. Время прилета можно опредълить приблизительно слъдующимъ образомъ: въ Одессь (по Нордманну 1) первая половина апръля, въ Умани. Кіевской губерній (по Гёбелю<sup>2)</sup>) конецъ апръля или начало мая (слишкомъ поздній срокъ!) въ Царствъ Польскомъ (Тачановскій 3) — средина апрёля; въ Москвъ и Ярославлъ (Сабанфевъ и Маракуевъ) между 15 п 25 апрыля; въ Оренбургь (Эверсманнъ 4) — конецъ апрёля; въ С.-Петербургь (Кайгородовъ) — конепъ апръля или первыя числа мая и въ южной и средней Финляндіи (Мобергъ, Брандеръ) — начало мая (числа до 10). Отлеть происходить въ москвъ въ концъ августа и началъ сентября (Сабанъевъ), въ Царствъ Польскомъ (Тачановскій 3) въ половин вавгуста (слишкомъ ранній срокъ!); въ Оренбургь (Эверсманнъ 4) въ концѣ августа и въ Умани (Гёбель 2) и Одессь (Нордманнъ 1) въ концѣ сентября.

#### Гнѣздованье.

Въ виду скудности наблюденій о гитадованіи завирушки въ Россіи, я вынужденъ пользоваться отчасти сочиненіемъ Науманна «Naturgeschichte der Vögel Deutschlands». Завирушка гитадится предпочтительно въ живыхъ изгородяхъ или въ садахъ, въ кустахъ малины или крыжовника, а въ болте стверныхъ широтахъ на молодыхъ еляхъ. Гитадо ртако ниже двухъ футовъ отъ земли, обыкновенно-же находится на высотт 3—4 футовъ. Строится оно изъ стеблей, болте грубыхъ собственно для сттиокъ и болте тонкихъ въ качествт подстилки; иногда послтаняя дополняется паутиною, обрывками коконовъ, небольшимъ количествомъ мха и въ особенности конскимъ волосомъ.

#### Размѣры гнѣздъ:

ИзъЦарства Польскаго.	Изъ Кіевской губ.
Ширина всего гиѣзда 71 mm.	91 —100 mm.
» . лоточка 51 »	58,5— 61 »
Высота 45 »	47 — 61 »
Глубина	34 — 45 »

<sup>1)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 148 (1840).

Die Aufgabe, die Zugzeiten der Zaungrasmücke für verschiedene Landstriche Russlands festzustellen, gehört noch der Zukunft an, indem die mir vorliegenden Daten so vereinzelt und unzusammenhängend sind, dass sie zu Schlussfolgerungen wenig geeignet erscheinen. Die Ankunftszeit scheint auf etwa folgende Termine zu fallen: Für Odessa (Nordmann<sup>1)</sup>) erste Hälfte des April, für Uman, Gouv. Kiew (Goebel<sup>2)</sup>) Ende April oder Anfang Mai (verspätete Angabe!), für Polen (Taczanowski<sup>3)</sup>) - Mitte April, für Moskau und Jaroslaw (Ssabanejeff und Marakujeff) - der 15-25 April; für Orenburg (Eversmann 4) - Ende April; für St.-Petersburg (Kaigorodow) — Ende April oder die ersten Tage des Mai und für Süd- und Mittel-Finland (Moberg, Brander) - Anfang Mai (etwa bis zum 10). Der Abzug erfolgt in Moskau Ende August oder Anfang September (Ssabanejeff), in Polen (Taczanowski 3) angeblich Mitte August (verfrüht!), in Orenburg (Eversmann<sup>4)</sup>) Ende August und in Uman (Goebel<sup>2)</sup>) und Odessa (Nordmann 1) Ende September.

#### Brutgeschäft.

Die russischen Quellen über das Brutgeschäft der Zaungrasmücke sind ausserordentlich dürftig, so dass ich gezwungen bin, einiges auch Naumann's «Naturgeschichte der Vögel Deutschlands» zu entnehmen. Als Nistplatz werden mit Vorliebe todte Zäune, in Gärten namentlich Himbeer- und Stachelbeer-Sträucher und in den nördlicheren Breiten junge Tannen benutzt. Das Nest steht selten niedriger als zwei Fuss über dem Boden, gewöhnlich 3—4 Fuss hoch. Als Nestmaterial dienen Grashalme, stärkere für den eigentlichen Bau, schwächere zur Ausfütterung; als letztere dient manchmal auch Spinn- und Raupengewebe, etwas Moos und mit Vorliebe Rosshaare.

#### Maasse der Nester:

	Königr. Polen.	Gouv. Kiew.
Aeussere Breite	71 mm.	91 —100 mm.
Innere Breite	51 »	58,5— 61 »
Höhe	45 »	47 — 61 »
Tiefe	32 »	34 — 45 »

<sup>(1862);</sup> Taczanowski, Bull. de la Soc. Zool. France. 1877, p. 141; Ptaki krajowe, p. 235, n. 77 (1882).

<sup>2)</sup> Goebel, Vögel d. Kr. Uman, p. 119 (1879).

<sup>3)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Oologia ptaków polsk., p. 162

<sup>4)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 212 (1866).

В. Ө. Руссовъ доставиль изъ Туркестана и всколько весьма интересныхъ гивздъ, принадлежащихъ восточной разновидности завирушки и представляющихъ и вкоторыя особенности. Гивзда построены изъ коно-илянныхъ волоконъ, скатанныхъ весьма плотно и представляющихъ весьма прочную постройку, съ весьма толстыми боковыми ствиками; выстилки никакой незамътно. Въ одномъ изъ гивздъ есть и лубяныя волокна.

Размфры трехъ гнфздъ изъ Замина.

По словамъ Спбома <sup>1</sup>) восточная разновидность гнѣздится въ Киргизской степи часто на землѣ и только въ видѣ псключенія на высотѣ до одного фута.

Число япцъ въ кладкѣ завпрушки колеблется между 4—6. Яйца испещрены по бѣлому фону фіолетовосѣрыми или бурыми пятнами. Пятнистость концентрируется обыкновенно къ тупому концу, хотя встрѣчаются и такіе экземпляры, которые покрыты пятнышками почти равномѣрно. Разница между европейскими и сибпрскими экземплярами япцъ весьма незначительна и ограничивается повидимому тѣмъ, что у
сибпрскихъ очертанія бурыхъ пятенъ менѣе рѣзки,
почему эти пятна какъ-бы расплываются.

#### Размфры лицъ:

10 япцъ паъ Царства Польскаго (Тачановскій 2).

Длина:		Шири	іна:	
Max 18	,5 mm.	Max	13,5 mm.	
Min 17	>>	Min	12,5 »	
Средн 18	,1 »	Средн	13 »	

9 янцъ изъ Кіевской губ. (Холодовскій).

Длина:	Ширина:
Max 19,5 mm.	Max 14,5 mm.
Min 15,5 »	Min 12 »
Спели 17.4 »	Спетн 12.9 »

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 212.

Der Ausbeute Russow's in Turkestan verdanken wir mehrere sehr schöne Nester der östlichen Form der Zaungrasmücke, welche ziemlich interessante Eigenthümlichkeiten aufweisen. Die Nester sind aus Hanffasern erbaut, die dicht verfilzt sind und einen festen, dickwandigen Bau bilden; eine besondere Ausfütterung ist nicht zu bemerken. In eines der Nester sind auch Bastfasern eingeflochten.

Maasse der drei Nester aus Saamin, Turkestan.

Seebohm<sup>1</sup>) bemerkt, dass in der Kirgisensteppe die östliche Form häufig auf der Erde und nur ausnahmsweise höher als 1 Fuss über der Erde nisten soll.

Die Eierzahl des Geleges der Zaungrasmücke schwankt zwischen 4—6. Die Eier sind auf weissem Grunde violett-grau oder sepia-braun gefleckt. Die Fleckung ist gewöhnlich am stumpfen Pole zahlreicher, doch giebt es auch Exemplare, welche fast überall bräunlich gewässert sind. Der Unterschied zwischen sibirischen und europäischen Exemplaren ist ein sehr geringer und scheint sich darauf zu beschränken, dass die Contouren der braunen Flecken bei den sibirischen Exemplaren weniger scharf sind, woher die Flecken an ihren Rändern verwaschen erscheinen.

#### Maasse der Eier:

10 Eier aus Polen (Taczanowski<sup>2)</sup>).

Länge:	Breite:
Max 18,5 mm.	Max 13,5 mm.
Min 17 »	Min 12,5 »
Durchschn 18.1 »	Durchschn 13 »

9 Eier aus Gouv. Kiew (Cholodowski).

Länge:	Breite:
Max 19,5 mm.	Max 14,5 mm.
Min 15,5 »	Min 12 »
Durchschn. 17,4 »	Durchschn, 12,9 »

<sup>2)</sup> Taczanowski, Ptaki kpajowe, p. 235, n. 77 (1882).

 Длина:
 Шприна:

 Max.....18,5 mm.
 Max.....13,5 mm.

 Min.....16 »
 Min.....12 »

 Средн....16,7 »
 Средн....12,7 »

17 япцъ изъ Култука (вост. разнов.?) (Дыбовскій).

 5 япцъ пзъ Замина (вост. разнов.) (Руссовъ).

 длина:
 Ширпна:

 Мах..... 13,5 mm.
 Мах..... 13,5 mm.

 Міп..... 13
 »

 Средн.... 17,1
 »
 Средн.... 13,1
 »

Завпрушка гивздится однажды въ году. Полныя кладки можно находить приблизительно въ следующе сроки: въ Царствъ Польскомъ отъ половины мая до начала іюня (Тачановскій 1); въ Остзейскомъ крат, пменно въ Лехтсъ, баронъ Гойнингенъ-Гюне<sup>2</sup>) нашелъ 15 мая готовое, но еще пустое гизадо. Судя по времени прилета и только что сообщенному наблюденію срокъ (половина мая), назначенный Руссовымъ 3) для окончанія кладки мив кажется пісколько преждевременнымъ. По Холодовскому 4) въ С.-Петербургской губерніи кладки полны въ концт мая и началь іюня, хотя въ видѣ исключенія ему приходилось находить гиѣзда съ 5 свъжими яйцами уже 11 мая. Въ Сулкава, въ восточной части Финляндіи Лпидфорсомъ 5) собраны 10 и 12 іюня кладки свѣжихъ янцъ. Въ Забайкальъ, по словамъ Дыбовскаго 6), завирушка несется въ первой половина імня.

Относительно выращиванія итенцовъ, линьки и пищи я не могу сообщить никакихъ особенностей, которыми завирушка отличалась-бы отъ близкихъ ей формъ. Поэтому ограничусь здёсь указаніемъ, что по Спбому 7) восточная разновидность отличается отъ западной своею пёснью. По собственному опыту я могу удостовёрить, что содержаніе завирушки въ неволё доставляетъ много удовольствія. Иёніе ея весьма пріятно и нёжно, сама итичка вскорё дёлается совершенно ручною и довёрчивою; весьма жалко поэтому, что она очень нёжна и весьма рёдко выживаетъ долго въ неволё.

17 Eier aus Kultuk (öst)	I. Form?) (Dybowski).
Länge:	Breite:
Max 18,5 mm.	Max 13,5 mm.
Min 16 »	Min 12 »
Durchschn. 16,7 »	Durchschn. 12,7 »
5 Eier aus Saamin (ös	stl. Form) (Russow).
Länge:	Breite:
Max 17,5 mm.	Max 13,5 mm.
Min 17 »	Min 13 »
Durchschn, 17,1 »	Durchschn, T3,1 »

Die Zaungrasmücke nistet einmal jährlich. Die Gelege sind etwa um folgende Zeitpunkte vollzählig: In Polen von Mitte Mai bis Anfang Juni (Taczanowski<sup>1)</sup>); in den Ostseeprovinzen hat Baron Hoyningen-Huene<sup>2</sup>) in Lechts am 15. Mai ein fertiges Nest gefunden, welches noch keine Eier enthielt. Nach der Ankunftszeit und dem eben verzeichneten Factum zu urtheilen muss Russow's 3) Angabe über das Nisten in der Mitte des Mai für etwas verfrüht angesehen werden. Nach Cholodowski 4) sind die Gelege im Gouv. St.-Petersburg Ende Mai und Anfang Juni vollzählig, ausnahmsweise hat er jedoch schon am 11. Mai ein Nest mit 5 frischen Eiern gefunden. In Sulkava, im östlichen Finland, sammelte Lindforss<sup>5</sup>) am 10. und 12. Juni Gelege frischer Eier. In Transbaikalien fällt die Legezeit nach Dybowski 6) in die erste Hälfte des Juni.

Ueber das Leben der Bruten, die Mauser und Nahrung kann ich keine solchen Züge mittheilen, durch welche sich die Zaungrasmücke von ihren nächsten Verwandten unterscheiden würde. Ich muss mich desshalb hier darauf beschränken zu erwähnen, dass, laut Seebohm<sup>7</sup>), die östliche Form sich im Gesange von der gewöhnlichen Zaungrasmücke unterscheiden soll. Aus eigener Erfahrung kann ich mittheilen, dass unser Vogel in der Gefangenschaft eine äusserst angenehme und liebliche Erscheinung ist, die sowohl durch ihren angenehmen Gesang, als auch durch ihr vollständig zutrauliches Wesen sehr ansprechend ist. Leider ist er aber sehr zart und dauert daher in der Gefangenschaft nur kurze Zeit aus.

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Oologia ptaków polsk., p. 162 (1862).

<sup>2)</sup> Hoyningen-Huene, Cab. J. f. O. 1869, p. 20.

<sup>3)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 79 (1880).

<sup>4)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884); Beitr. z.

Kenntn. d. Russ. Reichs. III. Folge. Bd. II, p. 15 (1886).

<sup>5)</sup> Lindforss, Medd. af Soc. pro Fauna et Flora fenn. XV, p. 56 (1886).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O. 1872, p. 434.

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis. 1882, p. 212.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

No.	Hoar, Geschlecht.	Первое маховое длините (+-) или ко- роче () кроющихъ, Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длипа клюва. (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (набитый экз.; сх. (шкурка. ausgest. Exempl.; сх. Валg.	Примъчанія.
3570	б		12,5	63,5	59	19	2 < 5;	2 > 6	21. VI 4	42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эберсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Эверсманнъ, Ест. ист Оренб. края. III, стр. 212 (1866).
4027	3		13,5	65	60	19	2 < 5;	2 > 6	V E	52	СПетербургъ. StPetersburg.	г. Гефнеръ. Dr. Höffner. *	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884).
10165	3	+	12,5	65	58	19,5	2 < 6;	2 > 7	15. IV 8	85	Серъ-объ, Бухара. Sser-ob, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol. XII, p. 623
10166	2	-1-	12	67	60,5	22		2 < 6; 2 > 7; 2 = 6;	6. V 8	85	Кара-куль, Бухара. Kara-kul, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	(1886).
10273	φ,	+	13	63	58	20	2 < 5;			35	Кассель, Гессенъ. Kassel, Hessen.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10274	3	+	def.	64	57	19,5	2 < 5;	2 > 6	?		?	г. Михагеляесъ. Dr. Michahelles.	eff.	
10275	3	-+-	13	def.	57	20	2 < 5;	2 > 6	IV 4	11	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10276	?	-+-	13	67	63	20	2 < 5;	2 > 6	12. VIII 5	52	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10277	3	-+-	12	65	56	20	2 < 5;	2 > 6	25. IV 6	32	Мухорь, Киргизск. степь. Muchor, Kirgisensteppe.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10278	3	-4	13	66	60	19	2 < 5;	2 > 6	3		Oренбургъ. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманиъ, l.c.
10279	3	+	13,5	67	59	20	2 < 5;	2 > 6	?		?	г. Михагеллесъ. Dr. Michahelles.	ex.	
10280	9	+	12,5	65,5	57	20	2 < 5;	2 > 6	6. IX 8	30	Тифлисъ. Tiflis.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde. *	ex.	Radde, Ornis cau- cas., p. 239 (1884).
10281	?		12,5	67	61	19	2 < 5;	2 > 6	8	35	Кисловодскъ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Э Д. Плеске. Hr. Ed. Pleske. *	ex.	
10282	pull.	-+-		•					7	75	Бѣльскъ, Гродненск. губ. Bjelsk, Gouv. Grodno.	I. I. Билькевичъ. Praep. J. Bilkewicz.	ex.	
10283	pull.	+		•		:			. 7	75	Бъльскъ, Гродненск. губ. Bjelsk, Gouv. Grodno.	I. I. Билькевичъ. Praep. J. Bilkewicz.	ex.	

	-	design on the second of			-100.00		المتافعة والمواجعة							
Nº.	Полъ, Geschlecht.	Первое маховое длинвъе (+-) или ко- роче () кроющихъ. Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (набитый экз.; ех. (шкура. ausgest. Exempl.; ех. Ваlg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10284	3	+	12,5	63,5	55	20	2 < 5;	2 > 6	21. VI	77		г. Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm. *	ex.	Seebohm, Ibis. 1879, p. 8.
10285	?	+	13	64	56	20	2 < 5;	2 > 6	14. V	42	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	***************************************
10286	8	-+-	12,5	64,5	57	20	2 < 5;	2 > 6	14. IX	82	гор. Ингордахъ, Зап. Дагестанъ. В. Ingordach, W. Daghestan.	К. II. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	Россиковъ, Зап. Кавк. отд. И. Р. Г. Общ. XIII, стр. 275 (1884).
10287	3	-1-	13	63	57	20	2 < 5;	2 > 6	30. VII	82	р. Малка, Терск. обл. Fl. Malka, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	
10288	\$	-1-	12	62	54,5	20	2 < 5;	2 > 6	1. VI	<b>7</b> 3	р. Тунгузка, В. Сиб. Fl. Tunguska, Ost Sibir.	A. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10289	3	<del></del>	13,5	64	57	20	dextr.	2 = 6 def.	6. V	79	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow., Gouv. StPbg.	И. Д. Михаловскій.	ex.	Бихнеръ, 1. с.
10290	3	+	13	64,5	61	20	2 =	= 6	18. VIII	58	Култусъ. Kultus.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10291	3	-+-	13	63	58	20	2 < 5;	2 > 6		43	Спбирь. Sibirien.	A. И. Шренкъ. Dr. Al. Schrenck.	ex.	
10292	3	-1-	13	66	61	19	2 < 6;	2 > 7	VII	69	Кашмиръ, Cashmere.	г. Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm. *	ex.	
10293	2	+	12	64,5	58	19,5	2 < 6	2 > 7	24. VIII	83	Конный островъ, окр. Красно- ярска. Umg. v. Krassnojarsk, W. Sibir.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	eff.	
10294	δ	+	13	66	60,5	20	2 < 6;	2 > 7	15. IV	<b>7</b> 8	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobe. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 30
10295	3	-+-	13	64	61	20,5	5 2 < 6;	2 > 7	15. VIII	[ <b>7</b> 8	Абу-печъ, Туркестанъ. Abu-Petsch, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	(1888).
10296	3	+	12	66,5	61	20	2 < 6;	2 > 7	1. IX	78	Теректы, Алтай. Terekty, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10297	. 3	-+-	13,5	67	59	20,5	5 2 < 6;	2 > 7	s. v	59	Тунка, В. Сиб. Tunka, Ost Sibir.	  Г. И. Радде.   Dr. G. Radde.	ex.	Radde, Reisen im Süd. von Ost Sibir. II, p. 259 (1863).

Ŋŝ	Horr, Geschlecht.	Первое маховое, длинтъе (+) или короче (−) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюва. Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	еff. { набитый экз.; ex. {шкура. ausgest. Exempl.; ex. {Ваlg.	Прпмъчанія. Anmerkungen.
10298		-#-	12,5	64	59	20	2 < 6	2 > 7	3. VIII 43	Уймонъ, Алтай. Uimon, Altai.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10299	8	<b>-</b>	13	66,5	59	19,5	2 < 6	2 > 7	23. V 47	Бирюсинскій прінскъ, Саянск. горы. Birjussinsche Goldwasche, Sajan- Geb.	д-ръ Штубевдорфъ. Dr. Stubendorff.	ex.	Middendorff, Sib. Reise. I, p. 186 (1851—53).
10300	3	+-	13	65	60	21	2 < 6:	2 > 7	24. VIII 78	Едеръ, Монголія. Eder, Mongolei.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	Березовскій у Потанина, Оч.
10301	?	<del>-+'</del>	12,5	63	55	21	2 < 6;	2 > 7	30. VIII 77	Сепсеулъ, Монголія. Sepseul, Mongolei.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	СѣвЗападн. Монголіи, Прил.
10302	?	-1-	12,5	62	58,5	19	2 < 6;	2 > 7	2. V 82	Оренбургъ. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Ор-
10303	3	-+-	12,5	63	58,5	20	2 < 6;	2 > 7	2. V 82	Oренбургъ. Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	края, стр. 51 (1888).
10304	8	+	13	66	59	20	2 < 6;	2 > 7	11. V 73	Подволочная, на р. Тунгузкѣ. Podwolotschnaja, am Fl. Tunguska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10305	Ô	-4-	12,5	64	56	20		2 < 6; 2 > 7 2 = 6	25. V 73	Лиственничное, на оз. Байкалъ. Listwennitschnoje, am Baikal-See.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10306	?	+	13	def.	55,5	19	de	ef.	7. VIII 73	на р. нижн. Тунгузкѣ, В. Сиб. an der Unt. Tunguska, Ost-Sib.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10307	8	-+-	13	65,5	60,5	20	2 < 6;	2 > 7	19. IV 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10308	3	+	12,5	66,5	61	20	2 < 6;	2 > 7	16. VIII 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10310	\$	+	12	65	59,5	20	2 < 6;	2 > 7	21. IV 58	Бишарны. Bischar <b>n</b> y.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10311	2	-+-	12	64	58	19	2 =	= 7	21. IX 57	Джельтау. Djeltau.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10312	?	+	12,5	67	56	20	2 =	= 6	IV 43	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

<b>'</b> /ē	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.	
1046	1	70	Курляндек, губ. Kurland.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.		
1047	4	25. V 72	Пров. Саксонія. Prov. Sachsen.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.		
1048	6	8. V 72	Пров. Саксонія. Prov. Sachsen.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.		
1019	5	24. V 72	Пров. Саксонія. Prov. Sachsen.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.		
2003	1	?	Кіевъ. Кіе <b>w</b> .	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.		
2004	5	?	Култукъ, Забайкалье. Kultuk, Transbaikalien.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	сбора д-ра Дыбовскаго. ) coll. Dr. Dybowski.	∞.
2005	4	?	Култукъ, Забайкалье. Kultuk, Transbaikalien.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	сбора д-ра Дыбовскаго. coll. Dr. Dybowski.	ır. <i>affinis</i>
2006	4	?	Култукъ, Забайкалье. Kultuk, Transbaikalien.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	сбора д-ра Дыбовскаго. coll. Dr. Dybowski.	curruca var. affinis?
2007	4	?	Култукъ, Забайкалье. Kultuk, Transbaikalien.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	сбора д-ра Дыбовскаго. coll. Dr. Dybowski.	S. c
2008	4	21. V 73	Кіевъ. Kiew.	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнѣздо. Nest.	
2009	4	22. V 73	Кіевъ. Kiew,	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнъздо. Nest.	
2012	2	6. VI 78	Заминъ, Туркестанъ. Saamin, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	Гнъздо. Nest.	offinis.
2013	2	6. VI 78	Заминъ, Туркестанъ. Saamin, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	Гнъ́здо. Nest.	S. curruca var. affinis
2014	1	30. V 78	Заминъ, Туркестанъ. Saamin, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	Гявздо. Nest.	S. curri

## 6. SYLVIA ALTHEA, Hume.

Таб. I, фиг. 1 и 2; Taf. I, fig. 1 und 2.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 6 and 20).

\*1839. cinerea (Lath.), Curruca apud Jerdon, Madras Journal X, p. 268.

1863. affinis Blyth., Sylvia apud Jerdon, B. India II, p. 209.

1872. affinis var., Sylvia. Hume, Stray Feath. I, p. 198.

1878. althea, Sylvia. Hume, Stray Feath. VII, p. 60.

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; pedibus plumbeis; pileo schistaceo, a colore dorsi haud distinguendo; culmine 13—15 mm.; ala 64—69 mm.

#### Описаніе.

Самецт от весеннем оперении: Вся верхняя часть тела аспидно-сераго цвета; спина пногда съ едва заметнымь буроватымъ налетомъ. Маховыя темныя, сероватобурыя, съ аспидно-серыми краями наружныхъ опахалъ. Крайнія рулевыя бёлыя, съ серовато бурымъ продольнымъ пятномъ на двухъ нижнихъ третяхъ внутренняго опахала; все остальныя рулевыя темныя, серовато-бурыя, съ аспидно-серыми ободками на наружныхъ и белыми ободками на внутреннихъ опахалахъ, а вторыя и иногда треты съ краю также и съ бёлыми концами. Исподъ бёлый, съ грязновато серымъ налетомъ на бокахъ туловища. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла бёлыя, съ слабымъ желтоватымъ оттёнкомъ.

Въ осеннеми оперении осповной тонъ верхней стороны имѣетъ списватый, стальной оттѣнокъ и налеты на спинѣ и по бокамъ тѣла гораздо явственнѣе. Цвѣтъ маховыхъ и рулевыхъ почти черный, съ болѣе явственными бѣлыми концами рулевыхъ.

Самка: отличается отъ самца повидимому только нъсколько меньшими размърами.

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite schiefergrau, der Rücken zuweilen mit einem kaum merklichen braunen Anfluge. Die Schwungfedern dunkel graubraun, an der Aussenfahne schiefergrau gerandet. Die äussersten Steuerfedern weiss, mit graubraunem Längsfleck an den zwei innersten Dritteln der Innenfahne; die zweiten, zuweilen auch die dritten, Steuerfedern mit weisser Endspitze; diese und alle übrigen dunkel graubraun, an der Aussenfahne schiefergrau, an der Innenfahne weiss gesäumt. Die ganze Unterseite weiss, mit schwachem, schmutzig-grauem Anfluge auf den Bauchseiten. Axillar- und Unterflügeldeckfedern weiss, schwach gelblich angeflogen.

Im Herbstkleide ist der Grundton des Gefieders der Oberseite bläulicher und die Anflüge auf dem Rücken und den Bauchseiten intensiver. Auch ist die Färbung der Schwung- und Steuerfedern fast schwärzlich und mit deutlicheren weissen Endspitzen der Steuerfedern.

Weibehen: unterscheidet sich nicht vom Männchen, scheint aber etwas geringere Dimensionen zu haben.

Клюбъ: характерной для славокъ формы, темно роговаго двѣта, у основанія нижней челюсти свѣтлѣе. Длина (Culmen): 13—15 mm.

Крыло: 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длиннъе 7-го, иногда же равно или 6-ому или 7-ому, а по Спбому 1) также короче 7-го, но длиннъе 8-го. Первое маховое длиннъе кроющихъ крыла. Длина 64—69 mm.

Хвость: короче крыла; слегка округлень, такъ какъ крайнія рулевыя короче самыхъ длинныхъ на 5 mm. Длина: 56—61 mm., у одного экземпляра въсъжемъ оперенія 64 mm.

Ноги, пальцы и когти: свинцово-сфрыя; плюсна: 20—21 mm.

### Географическое распространение.

#### Общее распространеніе.

Гнъздится въ Закаспійской области, Туркестанъ, Бухаръ, въ крайней С. З. части Кашмира и въ Джилджитъ, и зимуетъ въ С. З. провинціяхъ Индіп.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Изъ предёловъ Россійской Имперіп извѣстны только четыре достовѣрныхъ экземпляръ S. althea, изъ которыхъ три собраны В. Ө. Руссовымъ 3) 30 мая на Урюкле-тау, около Замина, 3 іюля въ Кштутѣ и 18 іюля на Искандеръ-кулѣ и одинъ присланъ Н. А. Заруднымъ изъ Закаспійской области; послѣдній М. А. Меизбиръ любезно предоставилъ въ мое распоряженіе для опредѣленія.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По Scully  $^{\circ}$ ) гитэдится въ Джилджит $^{\circ}$  на высот $^{\circ}$  около 9000'.

1) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 20.

Schnabel: von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels; dunkel hornfarben, an der Basis des Unterschnabels heller. Culmen 13—15 mm.

Flügel: 2-te Schwinge in der Regel zwischen der 6-ten und 7-ten, zuweilen gleich der 6-ten oder gleich der 7-ten; nach Seebohm<sup>1</sup>) auch zwischen der 7-ten und 8-ten. Bastardschwinge länger als die Deckfedern der Armschwingen. Länge 64—69 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel; abgerundet, da die äussersten Steuerfedern bis 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge 56—61 mm.; bei einem Exemplar in ganz frischem Gefieder 64 mm.

Füsse, Zehen und Krallen: blaugrau. Tarsus: 20—21 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Nistet im Transkaspi-Gebiete, Turkestan, Buchara, im äussersten N. W. von Cashmere, so wie in Gilgit und überwintert in den N. W. Provinzen Indiens.

#### Verbreitung in Russland.

Die einzigen sicheren Angaben über das Vorkommen des S. althea auf russischem Territorium beruhen auf 3 Exemplaren, welche Russow<sup>2</sup>) auf dem Urjukle-tau, bei Saamin, am 30. Mai, bei Kschtut am 3. Juli und am Iskander-kul am 18. Juli erbeutet hat, und auf einem von Hrn. N. Sarudny aus dem Transkaspi-Gebiete eingesandten Exemplare, welches mir Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht zugesandt hat.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nistet nach Scully<sup>3</sup>) in Gilgit auf einer Höhe von etwa 9000'.

<sup>2)</sup> Pleske, Revis. d. turk. Ornis. p. 30 (1888).

<sup>3)</sup> Scully, Stray Feath. X, p. 120 (1881).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº.	Holl, Geschlecht.	Первое маховое длинтъе (+-) или короче (−-) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer (−-) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Дина паюсны, Länge des Tarsus.	Отпошеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.).	Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. (набитый экз.; ex. инкурка. ausgest, Exempl.; ex. Ваlg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10073	Ç	+	13	67,5	57.5	20	2 < 6;	2 > 7	30.	V 78	Бальджуанъ, Бухара. Baldshuan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	eff.	Bianchi, Mel. biol. XII, p. 623
10074	2	-4	14	64	56,5	20	2 < 6;	2 > 7	23.	VI 85	Иштіунъ, Бухара. Ischtiun, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	eff.	(S. curruca affinis) (1884).
10251	ð	-+-	15	68	56	20	2 =	= 7	3. V	7II <b>7</b> 8	Кштутъ, Туркестанъ. Kschtut, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
10252	0	-+-	13	68	59	20	2 < 6;	2 > 7	30.	V 78	Урюкле-тау, Туркестанъ. Urjukle-tau, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d. turk. Ornis., p. 30 (1888).
10253	8	-+-	14,5	66	58	21	₫e	f.	18. V	7II 78	Искандеръ-куль, Туркестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ez.	•
10254	2	def.	15	def.	64	20	de	f.	7.	VI 85	Карнакъ, Бухара. Кагпак, Висћага.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло.	ex.	
10255	3	-4-	15	69	61	20	2 < 6;	2 > 7	23.	VI 85	Иштіунъ, Бухара. Ischtiun, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mcl. biol. XII, p. 623 (S. curruca affinis) (1884).
10256	2	-#-	13	65	56	21	2 =	= 6	30.	V <b>7</b> 8	Бальджуанъ, Бухара. Baldshuan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
10640	φ	-1-	13	68	58	20,5	2 < 6;	2 > 7	6. V	/II 87	Али-Галабонъ, Каратегинъ. Ali-Galabon, Karategin.	С. А. Лидскій. Stud. S. Lidski. *	ex.	

## 7. SYLVIA MINUSCULA, Hume.

Tab. I, фиг. 5, 6 и 7; Tab. I, fig. 5, 6 und 7.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 6 and 20.)

?? 1867. sordida P. Würt., Sylvia, Heuglin, Cab. Journ. f. Orn., p. 294.

1873. minula, Sylvia. Hume, Stray Feath. I, p. 198.

1879. minuscula, Sylvia. Hume, Stray Feath. VIII, p. 103.

Figura.

Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus. V., pl. 1.

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; pedibus plumbeis; pileo cano, dorso isabellino-fusco; culmine 11—12 mm; ala 60—63 mm., interdum 64 mm. Cauda sordide fusca; rectricibus duabus mediis proximarum pallidioribus.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемь опереніи: Лобъ п темя свѣтло пепельно-стрые; уздечка и ушныя перья аспиднострыя. Весь остальной верхъ тела несчанаго цвъта. Маховыя болье темнаго, бураго оттынка, со свытыми ободками на наружныхъ опахалахъ. Крайнія рулевыя більня, съ темнобурымъ продольнымъ нятномъ на двухъ нижнихъ третяхъ внутренняго опахала: два среднихъ песчанаго цвѣта, немного темнѣе верхней стороны тъла, съ свътлыми оторочками; остальныя рулевыя темнобурыя, съ песчаными каймами на наружныхъ п бёлыми каймами на внутреннихъ опахалахъ; 2-ое, 3-ье п 4-ое рулевыя (снаружи) имфють былыя оконечности, которыя у 2-хъ больше чёмъ у 3-хъ, а у 3-хъ больше чёмъ у 4-хъ. Исподъ бёлый; напболёе чистый былый цвыть замычается на горлы, брюхы и подхвостьй, тогда какъ на груди и по бокамъ брюха показывается слабый, буланый налеть. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла, а также внутренняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ буланыя.

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Stirn und Scheitel sehr hell aschgrau; Zügel- und Ohrgegend schiefergrau (bedeutend dunkler). Die ganze übrige Oberseite fahl. Die Schwungfedern dunkler braun, an der Aussenfahne hell gesäumt. Die äussersten Steuerfedern sind weiss mit dunklem Längsfleck auf den zwei innersten Dritteln der Innenfahnen; die zwei mittleren sind fahlbraun, wenig dunkler als die Oberseite, heller gerandet; die übrigen dunkelbraun, an der Aussenfahne fahl und an der Innenfahne weiss gesäumt; die zweite dritte und vierte Steuerfeder (von aussen) mit weisser Endspitze, welche bei der zweiten grösser ist als bei der dritten und bei dieser wieder grösser als bei der vierten. Die ganze Unterseite weiss, am reinsten an der Kehle, dem Bauche und den Unterschwanzdeckfedern; an der Brust und den Bauchseiten mit schwachem, fahlgelbem Anfluge. Die Axillar- und Unterflügeldeckfedern, so wie die Innenseite der inneren Fahnen der Schwungfedern fahlgelb.

Въ обношенномъ, лътнемъ опереніи вся верхняя сторона грязно желтовато-сѣраго цвѣта, съ слабымъ сѣроватымъ оттѣнкомъ на головѣ п буроватымъ на остальныхъ частяхъ. Исподъ грязно-оѣлый.

Въ *осеннемъ опереніи*, которое весьма сходно съ весеннимъ, всѣ цвѣта темнѣе, а псподъ покрытъ, за псключеніемъ горла, сплошнымъ буланымъ налетомъ.

Самка отъ самца не отличается.

Молодыя имъють еще болье интенсивную окраску чъмъ взрослын въ осеннемъ перъ; окраска сипны и каемъ маховыхъ переходить въ рыжеватый тонъ; темя и бока груди и брюха покрыты густымъ буроватымъ налегомъ.

У птенцово верхъ покрытъ рыхлымъ свинцовосърымъ опереніемъ, концы котораго песчанаго цвъта, отчего п вся верхняя сторона кажется песчанаго цвъта. Исподъ бълесоватый, съ шелковистымъ блескомъ.

Клюбъ: типпчной формы, свойственной славкамъ; роговаго цвѣта, болѣе свѣтлый у основанія нижней челости. Длина (Culmen): 11—12.

Радужина: свътлобурая.

Крыло: обыкновенно 2-ое маховое короче 7-го п длиниње 8-го; иногда равно 7-му или равно 8-му; весьма радко короче 6-го и длиниње 7-го. Длина: 60—63 mm., иногда 64 mm.

Хвость: короче крыла; слабо закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя на 5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина 55—60 mm.

*Ноги, пальщы* п *когти* свѣтлые, свинцово-сѣрые; плюсна:  $18-20~\mathrm{mm}$ .

Примпиание: Экземпляръ № 10259, собранный д-ромъ Леманомъ около Ново-Александроска, на Мангышлакѣ, по длинѣ клюва несомнѣнная S. minuscula, а по длинѣ крыла и отношенію маховъ подходитъ къ S. curruca. Такъ какъ экземпляръ довольно грязенъ, то невозможно судить о тонахъ его окраски, ночему я и не рѣшаюсь высказаться положительно о немъ и ограничусь указаніемъ на возможность, что означенный экземпляръ ублюдокъ двухъ вышеуказанныхъ формъ.

Im abgetragenen Sommerkleide erscheint die ganze Oberseite schmutzig gelbgrau, etwas grauer am Scheitel und bräunlicher auf den übrigen Theilen der Oberseite. Die ganze Unterseite schmutzig weiss.

Im *Herbstkleide*, welches dem Frühlingskleide sehr ähnlich sieht, sind alle Farben dunkler und die Unterseite, bis auf die Kehle, fahlgelb angeflogen.

Das Weibehen unterscheidet sich nicht vom Männchen. Im Jugendkleide sind die Farbentöne der Oberseite noch dunkler als im Herbstkleide der alten Vögel; der Rücken und die Säume der Schwungfedern weisen sogar einen roströthlichen Farbenton auf, der Scheitel und namentlich die Brust- und Bauchseiten sind intensiver bräunlich angeflogen.

Im Nestkleide sind alle Flaumfedern der Oberseite bläulich grau mit fahlbraunen Spitzen, wodurch die ganze Oberseite einen fahlen Anschein erhält. Die ganze Unterseite ist weisslich, wie Seide glänzend.

Schnabel: von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels; hornfarben, an der Basis des Unterschnabels hell; Culmen: 11—12 mm.

Iris: hellbraun.

Flügel: in der Regel ist die 2-te Schwinge kürzer als die 7-te und länger als die 8-te; zuweilen aber auch gleich der 7-ten oder auch gleich der 8-ten, ausnahmsweise auch kürzer als die 6-te und länger als die 7-te. Länge: 60—63 mm., ausnahmsweise 64 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel; unbedeutend abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um etwa 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 55—60 mm.

Füsse, Zehen und Krallen hell graublau; Tarsus: 18-20 mm.

Anmerkung: Das Exemplar № 10259, von Dr. Lehmann bei Nowo-Alexandrowsk auf Mangyschlak gesammelt, ist der Länge seines Culmen's nach eine S. minuscula, seiner Flügellänge und dem Schwingenverhältnisse nach eine S. curruca. Da das Exemplar ziemlich schmutzig ist und sich über den ursprünglichen Farbenton desselben nicht gut urtheilen lässt, so wage ich es nicht, mich definitiv über dasselbe auszusprechen, lasse aber auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass es ein Bastard zwischen beiden Formen ist.

### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Гийздится въ Закаспійской области, и на Аму- и Сыръ-Дарьяхъ, въ Ферганской области, Бухарѣ, въ восточномъ Туркестанѣ, Афганистанѣ и зимуетъ въ Белуджистанѣ, Спидѣ и С. З. Индіп.

#### Распространение въ Россіи.

Саман западная находка этого вида принадлежитъ Леману1), добывшему около Ново-Александровскаго укръпленія, на Мангышлакь, хотя и не особенно типпчный экземпляръ S. minuscula. Въ Закаспійской области эту славку недавно нашелъ Н. А. Зарудный, судя по экземпляру, присланному мнѣ М. А. Мензбиромъ. Какъ мною уже замѣчено при описаніп S. curruca часть наблюденій М. Н. Богданова<sup>2</sup>) п М. Бутлерова 3) падъ завирушками долины Аму-Дарьи и Хивинскаго оазиса относятся къ S. minuscula. Изъ долины Сыръ-Дарьи нашъ Музей имѣетъ цѣлый рядъ экземпляровъ, собранныхъ отчасти еще препараторами проф. Эверсманна, главнымъ-же образомъ Н. А. Сѣверцовымъ. В. Ө. Руссовъ 4) добылъ довольно большое число экземиляровъ около Чиназа, а но словамъ Н. А. Сѣверцова 5) S. minuscula гнѣздится въ изобиліп въ Ферганской области.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въроятно окрапны пустынь, поросшія кустарною растительностью.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Nistet im Transkaspi-Gebiete, am Amu- und Ssyr-Darja, im Ferghana-Thale, in Buchara, in Ost-Turkestan und Afghanistan und wintert in Beludjistan, Scinde und im N.-W. Indien.

#### Verbreitung in Russland.

Die äussersten, westlichsten Punkte der Verbreitung dieser Art gehören an das Ostufer des Kaspischen Meeres. Das von Dr. Lehmann<sup>1</sup>) gesammelte, freilich nicht ganz typische, Exemplar stammt aus der Umgegend der Festung Nowo-Alexandrowsk auf der Halbinsel Mangyschlak. Im Transkaspi-Gebiete ist S. minuscula, nach Exemplaren, die mir Prof. Menzbier zugesandt hat, neuerdings durch Sarudny nachgewiesen worden. Wie schon oben, bei S. curruca, bemerkt, bezieht sich ein Theil der Angaben M. Bogdanow's<sup>2</sup>) und M. Butlerow's<sup>3</sup>) über Zaungrasmücken des Amu-Darja-Thales und der Oase Chiwa auf S. minuscula. Aus dem Thale des Ssyr-Darja besitzt unser Museum eine ganze Reihe von Exemplaren, theilweise noch von Prof. Eversmann, zum grössten Theile jedoch aus der Ausbeute des Dr. Ssewerzow. Bei Tschinas hat Russow<sup>4</sup>) eine ziemlich bedeutende Anzahl von Exemplaren der S. minuscula gesammelt und im Ferghana-Thale soll sie nach Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) in Menge brüten.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Wahrscheinlich mit Buschwerk bestandene Ränder von Wüsten.

<sup>1)</sup> Lehmann, Reise nach Buchara. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. I Folge. Bd. XVII, p. 71 (1852).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 83, п. 50 (partim) (1882).

<sup>3)</sup> Бутлеровъ М., Тр. Спб. Общ. Ест. X, сгр. 143 (partim) 1879).

<sup>4)</sup> Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 30 (1888).

<sup>5)</sup> Ssewerzow, Ibis. 1883, p. 67.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N∘	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длиннъе (+) или короче (-) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	еff. (набитый экз.; ех. (шкурка. ausgest, Exempl.: ех. Вард.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10257	?	-1-	12	def.	60	18	def.	53	на р. Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10258	3	-1-	12	def.	59	18	def.	53	на р. Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10259	Ф	-1-	12	64	def.	19	2 < 5; 2 > 6	8. V 40	Ново-Александровскъ, Мангы- шлакъ. Nowo-Alexandrowsk, Mangy- schlak.	д-ръ Леманъ. Dr. A. Lehmann.	1	Lehmann's Reise nach Buchara. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. I Folge. Bd. XVII, p. 71 (1852).
10260	8	4-	11	63	56	18	2 < 7; 2 > 8	11. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. Val. Russow.	eff.	
10261	3	-4	11	62	59	19	2 < 7; 2 > 8	3. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. Val. Russow.	ex.	Pleske, Revis.
10262	.2	+	11	61	<b>57</b>	20	2 < 7; 2 > 8	9. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. Val. Russow.	ex.	p. 30 (1880).
10263	2	-+-	11	60	59	19	2 < 7; 2 > 8	11. IV 78	Iscumas, Iurkestan.	В. <b>Ө.</b> Руссовъ. Cons. Val. Russow.	ex.	
10264	2		11	60,5	56	19	2 < 7; 2 < 8	26. VII 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10265	2	+	11,5	62	58	20	$\begin{vmatrix} \text{dextr. } 2 < 7 \\ 2 > 8 \\ \sin 2 = 7 \end{vmatrix}$	14. VII 58	на Сыръ-Дарьв. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10266	8	+	12	63	58	19	2 = 8	23. VII 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10267	8	-1-	12	63	59	20	2 < 7; 2 > 8	24. VII 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10268	8	+ .	12	63	59	20	2 < 6; 2 > 7	27. III 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10269	8	+	11,5	60	55	18,5	2 < 7; 2 > 8	17. VIII 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10270	8	-1-	12	60	55	20	def.	9. VI 58	am ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10271	8	+ ,	11	63	60	19	2 < 7; 2 > 8	16. VI 58	am osyr-marja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10272	5	-+-	11	62	59	20	2 < 7; 2 > 8	16. VI 58	am bsyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10309	2	· <del>-1-</del>	11,5	62	60	20	2 < 6; 2 > 7	20. VIII 58	на Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	

# 8. SYLVIA MYSTACEA, Ménétr.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 6 and 21.)

- 1823. melanocephala Gmel., Sylvia apud Lichtenstein, Verz. Doubl. Zool. Mus. Univ. Berlin, p. 34.
- 1832. mystacea, Sylvia. Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 69 [Pyrophthalma].
- 1833. momus, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. bb [Sylvia].
- ? 1833. thebaica, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, ibid., fol. bb [♀ fide Cabanis, vide Blanford and Dresser. Ibis, 1874, p. 340].
- 1850. nigricapillus, Melizophilus. Cabanis, Mus. Hein., I, p. 35 [Sylvia].
- 1867. Bowmani, Sylvia. Tristram, Ibis, p. 85.
- 1869. melanocephala minor, Sylvia. Heuglin, Orn. N.-O. Afr., I, p. 303.
- 1869. melanocephala Nubiae, Sylvia. Lichtenstein, fide Heuglin, Orn. N.-O. Afr., I, p. 303 et fide Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. bb.
- 1874. rubescens, Sylvia. Blanford, Ibis, p. 77.
- 1874. melanocephala Gmel., Sylvia apud Blanford and Dresser, Ibis, p. 340.
- 1874. melanocephala Gmel., Sylvia apud Dresser, B. Europe, II, p. 401-406 (prt. 33) (partim).

Figurae.

Blanford, East. Pers., II, pl. XII. — Dresser, B. Europe, II, Tab. 63 (prt. 80). — Radde, Ornis caucas., pl. XIII, fig. 1.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1832. Sylvia mystacea Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 69.
- 1847. » subalpina Bonelli apud Кесслеръ, Рук. д. опр. нт. Евр. Россіп, стр. 199, п. 94.
- 1875. Pyrophthalma mystacea Mén. Severtzow, Stray Feath. III, p. 428.
- 1879. Sylvia mystacea Mén. Богдановъ, Пт. Кавказа, стр. 105, n. 150 (partim).

Названія: М'єстный названія неизв'єстны. Бог- Benennungen: Localnamen sind nicht bekannt; Вод- дановъ называеть S. тувасеа — Бълоусый куз- danow nennt die S. тувасеа — Bjeloussyj - Kus- нечикъ.

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; pedibus rufescentibus, interdum in feminis et juvenibus plumbeis. Mas: gula alba, interdum rosaceo tincta, capite nigrescente, reliqui notaei sordidiore; femina et juvenes gula alba, interdum ochraceo tincta, capite reliqui notaei haud sordidiore, remige secunda sextae breviore, octavae longiore; cauda nigra, rectricibus duabus mediis a proximis colore haud distinguendis.

#### Описаніе:

Самеца во весеннема опереніи: Лобъ, темя, уздечка и щеки съровато-черныя, иногда почти совершенно черныя; остальная часть верхней стороны тела светлоаспидно-сёрая. Маховыя перья бурыя; маховыя перваго разряда оторочены узкими, маховыя втораго разряда и верхнія кроющія крыла широкими каймами сфровато-бълаго цвъта съ буроватымъ налетомъ. Рулевыя черныя и среднія рулевыя цвітомъ не отличаются отъ соседнихъ. У крайнихъ рулевыхъ наружныя и конечная четверть внутреннихъ онахалъ бѣлыя. У слѣдующихъ рулевыхъ только концы бѣлые, причемъ последніе у вторыхъ рулевыхъ больше, чемъ у третыхъ. Всё рулевыя, кроме крайнихъ, оторочены на обонхъ опахалахъ узвими пепельно-сърыми ободками. Горло бѣлое, пногда со слабымъ розоватымъ оттынкомъ; отъ ротоваго отверствія, въ видъ усовъ, въ объ стороны тянутся болье или менье явственныя білыя полоски. Весь остальной низъ світлорозоваго цвъта (вишнаго оттънка), напболъе яркаго на груди. Бока груди и брюха темно непельно-сърые. Подхвостныя перья стрыя, съ широкими бтыми каймами. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла бѣлыя, съ розоватымъ оттънкомъ. Вокругъ глазъ голый, оранжево-красный ободокъ 1).

Самеца ва обношеннома лютнема оперении имѣетъ болѣе свѣтлую голову и верхъ тѣла, болѣе бѣлое горло и менѣе интенсивный цвѣтъ нижней стороны, въ которомъ замѣчается примѣсь желтоватаго оттѣнка.

Самка: отличается отъ самца тёмъ, что весь верхъ тёла одноцвътный, буровато-сърый, оторочки маховыхъ и верхнихъ кроющихъ крыла того-же цвъта, какъ и вся верхняя сторона, а иногда имъетъ свътло-охристый оттънокъ, болъе слабый чъмъ у самца вълътнемъ оперени.

Молодыя: сходны съ опереніемъ самки.

*Птенцы:* также сходны съ самками, но отличаются болѣе рыхлымъ опереніемъ.

Клюют: типичной формы, свойственной славкамъ; темно-роговаго цвъта, желтоватый у основанія нижней челюсти. Длина (Culmen): 11—12 mm.

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Oberkopf, Zügel und Wangen schwarzgrau, zuweilen fast schwarz; die übrige Oberseite hell schiefergrau. Schwingen braun, die Primärschwingen schmal, die Secundärschwingen und Oberflügeldeckfedern breit bräunlich weissgrau gesäumt. Steuerfedern schwarz; die mittleren unterscheiden sich im Farbenton nicht von den nächsten. Die äussersten haben weisse Aussenfahnen und auf den Innenfahnen weisse Spitzen, die sich bis auf ein Viertel der Feder erstrecken. Die nächstfolgenden Steuerfedern haben weisse Spitzen, welche bei den 2-ten Steuerfedern grösser sind, als bei den dritten. Alle Steuerfedern, mit Ausnahme der äussersten, sind sowohl an der Aussenfahne, als auch an der Innenfahne schmal aschgrau gerandet. Kehle weiss, zuweilen schwach weinröthlich angeflogen, nach beiden Seiten hin mehr oder weniger deutliche, weisse Mystacalstreifen entsendend. Die übrige Unterseite hell weinröthlich, am intensivsten auf der Brust. Die Brust- und Bauchseiten dunkel aschgrau. Unterschwanzdeckfedern grau, breit weiss gerandet. Axillar- und Unterflügeldeckfedern weiss, weinröthlich angeflogen. Um das Auge ein nackter, orangerother Augenring 1).

Das Männchen im abgetragenen Sommerkleide hat einen bedeutend helleren Kopf und Oberseite, weissere Kehle und schwächere Färbung der Unterseite, die auch einen gelblicheren Farbenton zeigt.

Weibehen: unterscheidet sich vom Männchen dadurch, dass die ganze Oberseite einfarbig bräunlichgrau ist, die Säume der Schwingen und Flügeldeckfedern von derselben Färbung sind, wie die ganze Oberseite, und die Unterseite hell ockerfarben angeflogen ist, heller als beim Männchen im Sommerkleide.

Jugendkleid: gleicht in der Färbung dem Weibchen. Nestkleid: ebenfalls in der Färbung dem Weibchen sehr ähnlich; unterscheidet sich wohl nur durch das flaumigere, weichere Gefieder.

Schnabel: von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels; dunkel hornbraun, an der Basis des Unterschnabels gelblich. Culmen: 11—12 mm.

<sup>1)</sup> Severtzow, Stray Feath. III, p. 428 (1875).

Крыло: 2-ое маховое короче 6-го п длините 7-го, по Спбому 1) также короче 7-го и дляннъе 8-го. Первое маховое длините кроющихъ крыла. Длина: 56 - 62 mm.

Хвость: короче крыла, сильно закругленъ, такъ какъ крайнія рудевыя до 10 mm. короче самыхъ длиныхъ. Длина: 55—60 mm.; по Сибому 1) иногда короче.

Ноги, пальцы и когти: свътло красновато-бураго, у самокъ и молодыхъ вногда и свинцово сфраго цвъта (въ шкуркѣ черноватые). Плюсна: 18-19 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Гибэдится въ юго-восточной части Закавказья, въ Персіп, Закаспійской области и въ рѣчныхъ бассейнахъ Аму- и Сыръ-Дарыи. Не решаюсь высказать опредёленнаго взгляда о томъ, при какихъ условіяхъ эта птица встрѣчается въ Сиріп, Палестинѣ и С. В. Африкћ, до Абиссиніп включительно.

#### Распространеніе въ Россіи.

Первые экземпляры этой птицы, по которымъ Менетріэ<sup>2</sup>) составиль оригинальное описаніе, представляють изъ себя вмёстё съ тёмъ самые западные экземпляры, найденные въ предълахъ Россійской Имперіп. Въ долин**ь Куры** S. mystacea водится по словамъ Г.И.Радде<sup>3</sup>) и поэкземплярамъ Менетріэ собраннымъ около Сальянъ. Всѣ остальные S. mystacea съ Кавказа добыты въ окрестностяхъ Ленкорани; тамъ ее встръчаль Г. И. Радде<sup>3</sup>) и оттуда-же получаль ее и Сибомъ 4). По наблюденіямъ Н. А. Заруднаго 5) S. mystacea весьма обыкновенна въ Закаспійской обла-

Flügel: die 2-te Schwinge kürzer als die 6-te und länger als die 7-te; nach Seebohm<sup>1</sup>) auch kürzer als die 7-te und länger als die 8-té. Die erste Schwinge überragt die Deckfedern der Armschwingen. Länge: 56-62 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, stark abgerundet, da die äussersten Steuerfedern bis um 10 mm. kürzer sind als die längsten. Länge 55-60 mm., nach Seebohm<sup>1</sup>) auch kürzer.

Füsse, Zehen und Krallen: hell röthlichbraun, beim Weibchen und den Jungen zuweilen auch bläulichgrau (im Balge schwärzlich). Tarsus: 18-19 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Brütet im südöstlichen Transkaukasien, in Persien, dem Transkaspi-Gebiete und in den Flusssystemen des Ssyr- und Amu-Darja. Unter welchen Bedingungen der Vogel in Syrien, Palästina und N.-Ost-Afrika, bis Abyssinien, vorkommt, wage ich nicht zu entscheiden.

#### Verbreitung in Russland.

Die ersten Exemplare dieses Vogels, nach welchen Ménétriés<sup>2</sup>) seine Originalbeschreibung gemacht hat, sind zugleich auch die westlichsten Funde dieser Art auf russischem Gebiete. Im Thale der Kura kommt Sylvia mystacea nach Radde<sup>3</sup>) vor und Ménétriés' Exemplare stammen aus Ssaljany. Der Rest der bekannten kaukasischen Exemplare ist um Lenkoran erbeutet; aus jenen Gegenden datiren Radde's 3) Berichte über einige wenige daselbst erlangte Exemplare, so wie die Angaben Seebohm's 4). Im Transkaspi-Gebiete ist S. mystacea nach den Beobachtungen des

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 21 (1883).

<sup>2)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 69 (1832).

<sup>3)</sup> Radde, Ornis caucas., pp. 33 und 242, n. 143 (1884); Fauna

und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>4)</sup> Seebohm, Ibis. 1883, p. 119; et 1884, p. 427. 5) Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 301.

два экземпляры этого вида, изъ которыхъ молодой добытъ Н. А. Сфверцовымъ около Нукуса (былъ миф предоставленъ М. А. Мензбиромъ), второй изъ Петро-Александровска принесенъ въ даръ нашему Музею г. Савенковымъ. Въ Туркестанъ S. mystacea обитаетъ по Н. А. Сѣверцову 2) подножія Каратау, западнаго Тянъ-Шаня. долины Сыръ-Дарьи и Зеравшана и степь, лежащую между Зеравшаномъ, Сыръ-Дарьею и пустынею Кызылъ-Кумъ. Въ нашемъ Музев изъ сбора этого путешественника хранятся экземпляры съ береговъ Сыръ-Дарьи и изъ окрестностей форта Перовскаго.

сти, напр. въ садахъ Ахалъ-Теке, по окрапнамъ пу- Hrn. Sarudny 1) sehr häufig, z. B. in den Gärten von стынп Кара-Кумъ. Изъ долины р. Аму-Дарьи мн в пзв встны Achal-Téké, in der Wüste Kara-kum, in der Nähe der Niederung Téké. Aus dem Thale des Amu-Daria sind mir zwei Exemplare bekannt: das eine, ein junger Vogel, wurde von Dr. Ssewerzow bei Nukuss erbeutet (von Prof. M. Menzbier zur Ansicht erhalten), das zweite aus Petro - Alexandrowsk verdankt unser Museum der Güte des Hrn. Ssawenkow. In Turkestan endlich bewohnt die S. mystacea nach Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>) die Niederungen am Karatau, am westlichen Tian-schan, die Flussthäler des Ssyr-Darja und des Särafschan, so wie die Steppe zwischen dem Särafschan, dem Ssyr-Darja und der Wüste Kysylkum. Unser Museum besitzt aus seiner Ausbeute Exemplare vom Ssyr-Darja und aus dem Fort Perowski.

#### Станція и вертикальное распространеніе.

S. mustacea обитаетъ непролазныя заросли Талышинской низменности, рфчные долины, поросшія кустаринкомъ и л'єсистые склоны горъ въ Закаспійской области. Въ Закавказът она по словамъ Г. И. Радде<sup>3</sup>) встрѣчается на уровнѣ моря, а въ Туркестанѣ, по Сѣверцову 2) она водится въ саксаульникахъ п въ культурной полось, которая заходить въ горы до 4000 футъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ:

Въ Ленкорани Г. И. Радде 3) замътилъ 2 апръля первую парочку, а Н. А. Зарудный 1) сообщаеть, что эта славка въ половинъ августа встръчается еще въ большомъ числѣ въ Закаспійской области. но затемъ на зиму удаляется по горнымъ долинамъ въ Персію.

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

S. mystacea bewohnt die undurchdringlichen Dickichte (Djongeln) des Talyscher Tieflandes, so wie Gebirge, mit Buschwerk bestandene Flussthäler und bewaldete Bergabhänge im Transkaspi-Gebiet. In Transkaukasien kommt sie nach Radde<sup>3</sup>) auf dem Niveau des Meeres vor und in Turkestan ist sie nach Ssewerzow<sup>3</sup>) Bewohnerin der Saxaul- und Culturzone, die sich bis 4000' erhebt.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Das erste Pärchen beobachtete Radde<sup>3</sup>) 2. April bei Lenkoran; Sarudny¹) berichtet, dass diese Grasmücke Mitte August noch in Menge im Transkaspi-Gebiete vorkam und erst später sich längs den Gebirgsthälern nach Persien zu verziehen begann.

<sup>1)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc. 1885. I, p. 301.

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873);

Cab. J. f. O. 1875, p. 177, n. 180; Dresser, Ibis. 1876, p. 79,

<sup>3)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 33 und 242, n. 145 (1884).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

No.	Hole, Geschlecht.	Первое маховое длиниће (+) или короче (−) кролоцихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (набитый экз.; ex. инкура. ansgest, Exempl.; ex. Balg.	Прпивчанія.
3565	8	-+-	def.	57	def.	18,5	2 < 6;	2 > 7	_	Сальяны, Закавказье. Ssaljany, Transkaukasien.	г. Э. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	eff.	Ménétriés, Cat.
3566	2	4-	12	56	55	18	de	f.	-	Сальяны, Закавказье. Ssaljany, Transkaukasien.	г. Э. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	eff.	rais., p. 34, n. 69 (1832) (Orig.).
3784	ð	-1-	112	60	58,5	19	2 < 6;	2 > 7	19. IV 58.	на р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. С'Еверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
4995	3	-+-	12	60,5	58,5	18	2 < 6;	2 < 7	-	Сальяны, Закавказье. Ssaljany, Transkaukasien.	г. Э. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	eff.	Ménétriés, Cat. rais, p. 34, n. 69 (1832) (Orig.).
10349	ð		11	62	60	18	de	f.	17. IV 58	форт. Перовскій. Fort Perowski.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10350	J		11,5	61,5	def.	18,5	2 < 6;	2 > 7	13. III 58	форт. Перовскій. Fort Perowski.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10351	3	+	11	61,5	59	18	2 < 6;	2 > 7	25. III 58	на р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣвердовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10352	(강)	-4-	11,5	59	57	18,5	2 < 6;	2 > 7	3	?`	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10353	(상)		11,5	58	def.	19	2 < 6;	2 > 7	26. III 78	Петро-Александровскъ. Petro-Alexandrowsk.	г. Савенковъ. Hr. Ssawenkow. *	ex.	

## 9. SYLVIA SUBALPINA, Bonelli.

(Cat. Birds Brit, Mus. V, pp. 5 and 27.)

1820. passerina, Sylvia. Temminck, Man. d'Orn., I, p. 213 (partim (2)).

1820. subalpina, Sylvia. Bonelli fide Temminck, Man. d'Orn., I, p. 214 [Curruca, Stoparola, Dumeticola].

1822. leucopogon, Sylvia. Meyer, Taschenb., Zus. und Ber., p. 91 [Curruca, Alsaecus].

\*1840. passerina Temm., Sylvia apud Crespon, Orn. Gard., p. 137.

1855. albistriata, Curruca. Brehm, Vogelf., p. 229.

Figurae.

Roux, Orn. Prov. Atl. pl. 218. — Gould, B. Europe, pl. 124. — Dubois, Ois. Europe, pl. 67. — Fritsch, Vög. Eur. taf. 25, fig. 5 und 6. — Dresser, B. Europe, II, pl. 59 (prt. 43, 44). — Giglioli, Icon. Avif. Ital., Fasc. III, sp. 140.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1843. Sylvia leucopogon Heckel, Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 440, n. 30.

1879. Sylvia mystacea (Mén.) apud Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 105, n. 150 (partim).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore (si longitudine aequali mensura alae 62 mm. non superat); pedibus rufescentibus; Mas: gula rufa, fronte pileoque cinereis. Femina: gula alba, interdum ochraceo tincta; remige secunda quartae breviore, sextae longiore.

#### Описаніе.

Самеиз ез весеннем оперении: Вся верхияя сторона тѣла, не исключая уздечки, щекъ и боковъ шен, темнаго, аспидно-сѣраго цвѣта, который на головѣ иногда принимаетъ болѣе темный оттѣнокъ. Маховыя темнобурыя, съ буровато-сѣрыми ободками на наружныхъ опахалахъ. Хвостъ сѣровато-черный; крайнія рулевыя съ бѣлыми наружными опахалами и бѣлыми концами внутреннихъ опахалъ; остальныя рулевыя, за исключеніемъ двухъ среднихъ, съ бѣлыми концами. Глазъ окруженъ кольцомъ изъ ржаво - красныхъ перьевъ. Отъ ротоваго отверстія тянутся ясныя, бѣлыя по-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite (incl. Zügel, Wangen und Halsseiten) dunkel schiefergrau, nur selten dunkler am Kopfe. Schwungfedern dunkelbraun, an den Aussenfahnen bräunlichgrau gesäumt. Schwanz schwarzgrau; die äussersten Steuerfedern mit weissen Aussenfahnen und weissem Ende der Innenfahne; die folgenden, mit Ausnahme der beiden mittleren, mit weisser Endspitze versehen. Um das Auge ein rostrother Federkranz. Von den Mundwinkeln deutliche weisse Mystacalstreifen. Die ganze Unterseite intensiv rostroth, heller an den Seiten und

болбе свътлаго отгънка на бокахъ и нижнихъ кроющихъ хвоста. Средина брюха ночти бѣлая. Подмышечныя перья почти бѣлыя. Нижнія кроющія крыла білесоватыя, съ сірыми наствольными пятнами.

Самець во осеннемо опереніи: Цвѣтъ верхней стороны оливково-бурый или рыжевато-бурый; рыжій пвътъ нижней стороны менъе ярокъ, бока свътлъе и брюхо бѣлѣе (Дегланъ и Жербъ 1).

Самка: отличается отъ самца буровато - сфрымъ пвѣтомъ всей верхней стороны тѣла, который только на уздечкъ и по бокамъ шен переходитъ въ непельнострый цвть. Исподъ бълесоватый, съ охристымъ налетомъ на бокахъ груди и брюха. На горлъ и верхней части груди явствение просвичиваетъ рыжеватый оттѣнокъ, свойственный самцу.

Молодыя: отличаются отъ старыхъ самокъ развѣ только болже буроватымъ оттжикомъ верхней стороны тела и почти чисто бельимъ цветомъ горла.

Клюва: характерной формы, свойственной славкамъ; темно - роговаго цвѣта, болѣе свѣтлый у основанія нижней челюсти. Длина (Culmen): 11-12 mm.

Радужина: по Дрессеру<sup>2</sup>) бурая.

Крыло: обыкновенно 2-ое маховое короче 5-го п длиннъе 6-го; иногда короче 4-го и длиннъе 5-го, у экземпляра № 10339 оно даже короче 6-го и длиниће 7-го. Первое маховое или равно кроющимъ крыла или нѣсколько длиннѣе ихъ. Длина: 54-62 mm.

Хвость: короче крыла, слегка закруглень, такъ какъ крайнія рулевыя только приблизительно на 5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 53-56 мм. (по Спбому<sup>3</sup>) 51—57 mm.).

Ноги, пальцы и когти: свътло красновато-бурые. Плюсна: 18,5—19,5 mm.

#### Географическое распространение.

### Распространеніе вообще.

S. subalpina гивздится въ Португаліи, Испаніи, Южной Франціи, Италіи, Греціи, Малой Азін и Палестинъ. Въ Алжиръ, по свидътельству Лоше 4), эта птичка живетъ осъдло и доходитъ до Сахары. Изъ

лоски, въ видѣ усовъ. Весь низъ ярко-рыжаго цвѣта, den Unterschwanzdeckfedern; Bauchmitte fast reinweiss. Axillarfedern roströthlich. Unterflügeldeckfedern weisslich mit grauen Schaftflecken.

> Männchen im Herbstkleide: Oberseite olivengrau oder röthlichgrau; die rostrothe Färbung der Unterseite ist matter, die Seiten lichter und der Bauch weisslicher (Degland und Gerbe 1).

> Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen durch bräunlichgraue Färbung der ganzen Oberseite, welche nur am Zügel und auf den Halsseiten in den aschgrauen Ton übergeht. Unterseite weisslich, auf den Brustund Bauchseiten ockerfarben angeflogen; auf Kehle und Oberbrust schimmert der roströthliche Farbenton des Männchens deutlich hervor.

> Jugendkleid: unterscheidet sich vom alten Weibchen nur durch etwas bräunlichere Färbung der Oberseite und die fast reinweisse Färbung der Kehle.

> Schnabel: von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels, dunkel hornfarben, an der Basis des Unterschnabels hell. Culmen: 11—12 mm.

Iris: braun (nach Dresser<sup>2)</sup>).

Flügel: in der Regel ist die 2-te Schwinge kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, zuweilen jedoch auch kürzer als die 4-te und länger als die 5-te; beim Exemplare Nº 10339 sogar kürzer als die 6-te und länger als die 7-te. Bastardschwinge entweder gleich den Deckfedern der Armschwingen, oder etwas länger. Länge: 54-62 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel, schwach abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um etwa 5 mm. kürzer sind als die längsten: Länge: 53=56 mm. (nach Seebohm<sup>3</sup>) 51-57 mm.).

Füsse, Zehen und Krallen hell röthlich-braun; Tarsus: 18,5—19,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

S. subalpina bewohnt als Brutvogel Portugal, Spanien, Südfrankreich, Italien, Griechenland, Kleinasien und Palästina. In Algier, wo sie bis zur Sahara vorkommt, soll sie nach Loche 3) Standvogel sein.

<sup>1)</sup> Degland et Gerbe, Orn. europ., II ed., I, p. 482 (1867).

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 389 (1875) (Prt. 43, 44).

<sup>3)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 27 (1883).

<sup>4)</sup> Loche, Expl. sc. Algér. Ois. I, p. 243 (1867).

въ сѣверную Африку. Найдена она п на Канарскихъ островахъ.

#### Распространеніе въ Россіи.

Единственный экземпляръ S. subalpina изъ предъловъ Россіп нашъ Музей обязанъ А. П. Демидову. Къ сожальнію мьстонахожденіе его неизвъстно, почему мы только въ правѣ считать Южную Россію за его родину. Это тотъ-же экземпляръ, который М. Н. Богдановымъ 1) былъ принять за S. mystacea. Кромѣ того есть предположение Гёбеля 2), будто онъ нашелъ эту славку въ Крыму, предположение не заслуживающее однако вниманія.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ русскихъ источникахъ никакихъ данныхъ объ этой птиць не имьется, почему я вынуждень запиствовать краткія свёдёнія изъ другихъ сочиненій, превмущественно у Деглана и Жербъ<sup>3</sup>). По словамъ последнихъ S. subalpina обитаетъ преимущественно гористыя мъстности, покрытыя кустарными зарослями и мелколёсьемъ и тщательно избёгаетъ крупнаго лѣса.

### Образъ жизни. Гнъздованье.

По Крюперу 4) самецъ во время пънія подымается на воздухъ и затѣмъ опускается въ избранный имъ для жительства кустъ. Гнѣздо помѣщается не высоко на деревцѣ или въ кустарникѣ, всегда очень скрыто и пногда подвъшивается къ сучку. Число янцъ колеблется отъ 4 до 5; они, судя по тремъ экземплярамъ нашей коллекців, б'єлаго основнаго цв'єта, покрыты фіолетово-стрыми полями и испещрены на всемъ пространствѣ мелкими шоколадными кранинками. Размѣры пхъ: Длина 16—17 mm., ширина 13 mm.; [по Лош у <sup>5</sup>): длина 15 мм., ширина 12 мм.; по Дегланъ и Жербъ<sup>3</sup>): длина 13—14 mm., ширина 10 mm.].

#### Пища.

Питается эта славка преимущественно насъкомыми, но не пренебрегаетъ ягодами и плодами.

1) Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 105 (1879).

2) Goebel, Cab. J. f. O. 1874, p. 453.

южной Европы она однако улетаетъ на зиму, въроятно Im südlichen Europa ist sie es jedoch nicht und es ist anzunehmen, dass die Winterquartiere dieses Vogels im nördlichen Afrika liegen. Auf den Canarischen Inseln ist der Vogel auch gefunden worden.

#### Verbreitung in Russland.

Das einzige Exemplar der S. subalpina aus Russland verdankt unser Museum dem Hrn. A. von Demidow. Leider ist es aber ohne Fundort, so dass man seine Heimath nur nach Südrussland überhaupt zu verlegen berechtigt ist. Es ist dasselbe Exemplar, welches Prof. M. Bogdanow<sup>1</sup>) für S. mystacea angesprochen hat. In der Litteratur existirt noch eine Angabe Goebel's 2), welcher die S. subalpina in der Krym gefunden zu haben vermuthet, doch ist dieser Vermuthung durchaus kein Gewicht beizulegen.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber S. subalpina finden wir in den russischen Quellen durchaus keine Daten und müssen uns desshalb auf einige kurze Angaben beschränken, die wir zum grössten Theile Degland und Gerbe3) entnehmen werden. Nach Aussage der letztgenannten Forscher bewohnt anser Vögelchen mit Vorliebe gebirgige Gegenden, die mit Buschwerk und Jungholz bestanden sind, und meidet zusammenhängende Waldungen.

### Lebensweise Brutgeschäft.

Nach Dr. Krüper4) steigt das Männchen beim Singen in die Höhe und senkt sich von dort in den zum Wohnsitze erwählten Busch herab. Das Nest steht in geringer Höhe theils auf Bäumchen, theils im Gebüsch, ist stets gut verborgen und manchmal an einem Aste frei hängend. Die Anzahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 4 und 5; nach unseren Exemplaren zu urtheilen, haben dieselben einen weissen Grundton, welcher mit violetgrauen Schalenflecken versehen und dicht chokoladenbraun gesprenkelt ist. Dimensionen: Länge 16—17 mm.; Breite 13 mm.; [nach Loche 5]: Länge 15 mm.; Breite 12 mm.; nach Degland und Gerbe<sup>3</sup>): Länge 13-14 mm.; Breite 10 mm.].

#### Nahrung.

Die Nahrung des Vogels besteht vorzugsweise aus Insekten, doch verschmäht er im Herbste auch Beeren und Obst nicht.

<sup>3)</sup> Degland et Gerbe, Orn. eur., II ed., I, p. 482 (1867).

<sup>4)</sup> Krüper, Cab. J. f. O. 1875, p. 261.

<sup>5)</sup> Loche, Expl. sc. Alg., Ois. I, p. 243 (1867).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

<i>Y</i> :	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длините (+-) или короче (—) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer (—) als die Deckfedern.	Длина клюва. Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. { набитый экз.; ex. { шкурка. ausgest. Exempl.; ex. { Balg.	Прим'бчанія. Anmerkungen
3569	(3)	-+-	12	58	54	19,5	2 < 4;	2 > 5	42	Южная Россія. Südrussland.	А. П. Демидовъ. A. von Demidow.	eff.	
5066	(3)	=	13	62	56	19,5	2 < 4;	2 > 5	3	Туринъ, Италія. Turin, Italien.	г. Михагеллесъ. Dr. Michabelles.	eff.	
10337	2	-+-	11,5	59	5 <b>6</b>	18,5	2 < 5;	2 > 6	3	Нимъ, Франція. Nimes, Frankreich.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	
10338	Š	-1-	11,5	60	55	19	2 < 5;	2 > 6	3	Европа. Europa.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10339	(Z)	=	11	55	55	18,5	2 < 6;	2 > 7	3	?	Э. А. Эверсманнъ, Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10340	♀ad.	-+-	11	54	59	19	2 < 5;	2 > 6	25. III 85	Арлъ, Южная Франція. Arles, Südfrankreich.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10341	juv.	+	12	58	55	def.	2 < 5;	2 > 6	28. IX 82	Марсель, Южная Франція. Marseille, Südfrankreich.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНѢЗДА. — EIER und NESTER.

\2	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.		Мѣстонахожденіе. Fundort	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
1991	3	16. V. 86	Парнасъ, Греція. Parnass, Griechenland.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	

# 10. SYLVIA ATRICAPILLA (Linn.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 5 and 23).

- 1760. curruca atricapilla, Ficedula. Brisson, Orn., III, p. 380.
- 1766. atricapilla, Motacilla. Linné, Syst. Nat., I, p. 332 [Sylvia, Curruca, Monachus, Ficedula, Philomela, Epilais].
- 1788. moschita, Motacilla. Linné, Syst. Nat. ed. Gmelini, I, p. 970.
- \*1830. Heinekeni, Curruca. Jardine, Edinb. Journ. Nat. and Geogr. Sc., I, p. 243.
- 1831. nigricapilla, Curruca. Brehm, Vög. Deutschl., p. 417.
- 1831. pileata, Curruca, Brehm, ibid., p. 418.
- 1834. rubricapilla, Curruca. Landbeck, Vög. Würtemb., p. 44.
- 1851. Naumanni, Sylvia. v. Müller, Naumannia, IV, p. 26.
- 1853. ruficapilla, Sylvia (Curruca). Naumann, Vög. Deutschl., XIII, p. 411 [Curruca].

#### Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl. 580, fig. 1 und 2. — Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 77, fig. 2 und 3, Taf. 368, fig. 1—2. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 215. — Gould, Birds of Europe. II, pl. 120. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans №. — Sundevall, Sv. Fogl., pl. XIII, fig. 5 och 6. — Fritsch, Vög. Eur., Taf. 24, fig. 9 und 18. — Gould, B. Great Brit. II, pl. 60. — Dresser, B. of Europe. II, pl. 66 (Prt. 43, 44). — Giglioli, Icon. Avif. Ital. Fasc. XXI, sp. 134. — Bettoni, St. Nat. ucc. Lomb., pl. 6.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1791. Черноголоска, Совершенный егерь, І, стр. 222.
- 1802. Motacilla atricapilla Dwigubsky, Prim. Faun. Mosq., p. 41, n. 37.
- 1813. » atricapilla Kluk, Zwierz. dom. i dzik. osobl. krajow. Hist. Nat., II, p. 251.
- 1814. » atricapilla Левшинъ, Кн. д. охотн., стр. 351.
- 1815. Sylvía atricapilla Lath. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthlands, p. 113.
- 1831. » atricapilla Lath. Двигубскій, Оп. ест. ист. жив. Росс. Имп., стр. 52, п. 122.
- 1839. » atricapilla Lath. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 235, n. 50.
- 1842. » atricapilla Briss. Eversmann, Add. ad celeb. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., F.-III, p. 16.
- 1843. » atricapilla Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 436 n. 22.
- 1847. » atricapilla Briss. Кесслеръ, Рук. д. опр. пт. Евр. Россіи, стр. 199, п. 92.
- 1859. » atricapilla Lath. Wright, Finl. Fogl. I, p. 130, n. 57.
- 1860. Motacilla atricapilla Ак-ковъ, Зап. Моск. охотн. о пѣвч. птиц., стр. 131.

```
atricapilla Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 157, Tab. XLVIII, fig. 2.
1862. Sylvia
                atricapilla Briss. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края., III, стр. 213.
1866.
         ))
                atricapilla Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr., p. 17, n. 129.
1870.
         ))
                atricapilla Lath. Вавиловъ, Охота въ Россіи, певч. птицы, стр. 21.
1873.
                atricapilla Шамовъ, Наши иввч. птицы, стр. 78.
1876.
                atricapilla (Briss.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 219.
1879. Curruca
                atricapilla Briss. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkmal., p. 22, n. 133.
1881. Sylvia
                atricapilla Taczanowski, Ptaki krajowe, p. 238, n. 79.
1882. Curruca
1882. Sylvia
                atricapilla Linné. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 81, n. 17.
                atricapilla Briss. Radde, Ornis caucasica, p. 241, n. 142.
1884.
```

Названія: Русское: Черноголовка (Левшинъ, Акковъ, Сабанѣевъ, Бихнеръ) и Черношляпка (Богдановъ, Вавиловъ), употребительное по Богданову особенно въ Поволжьѣ; нѣмецкое: Mönch, Mönchsgrasmücke, Schwarzplättchen, Klosterwenzel (Beseke); латышское: Kaukis (Руссовъ); польское; Gajówka czarnolbista (Тизенгаузъ), Pokrzewka czarnolbista (Тачановскій); шведское: Svarthufvad Sångare (Wright, Mela); финское: Mustapää kerttu (Wright, Mela); абхазское: Ахюнцерапши (Чернявскій).

Benennungen: Russisch: Tschernogolowka (Lewschin, Ak—kow, Ssabanejeff, Büchner) und Tschernoschljapka (Bogdanow, Wawilow), nach Bogdanow namentlich an der Wolga gebräuchlich; deutsch: Mönch, Mönchsgrasmücke, Schwarzplättchen, Klosterwenzel (Beseke); lettisch: Kaukis (Russow); polnisch: Gajówka czarnolbista (Tyzenhauz), Pokrzewka czarnolbista (Taczanowski); schwedisch: Svarthufvad Sångare (Wright, Mela); finnisch: Mustapää kerttu (Wright, Mela); abhasisch: Achüntzerápschi (Tscherniawski).

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; pedibus plumbeis; pileo nigro vel rufescente fusco; culmine 12,5—15 mm.

#### Описаніе.

Самецт вт весеннемт оперенін: Лобъ п темя (шапочка) чернаго цвѣта; остальная часть верхней стороны пепельно-сѣрая. Послѣдній цвѣтъ особенно чистъ на щекахъ и затылкѣ, тогда какъ онъ имѣетъ на остальныхъ частяхъ болѣе или менѣе сильный оливковый налетъ. Маховыя и рулевыя сѣровато-черныя, съ узкими, оливковыми ободками на наружныхъ опахалахъ. Исподъ пепельно-сѣрый, болѣе свѣтлаго оттѣнка на горлѣ и почти бѣлаго цвѣта на брюхѣ и подхвостъѣ. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла бѣлыя. Внутренній край маховыхъ серебристо-сѣрый.

Въ осениемъ опереніи оливковый налеть верхней части тѣла гораздо явственнѣе и распространяется также и на щеки, затылокъ и бока груди. Цвѣтъ лба и темени (шапочки) болѣе матовый и всѣ перышки снабжены узенькими рыжевато-бурыми оторочками,

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Der ganze Oberkopf (Kopfplatte) tiefschwarz; die übrige Oberseite aschgrau; am reinsten ist die letzgenannte Färbung auf den Wangen und dem Nacken, während die übrigen Theile der Oberseite mehr oder weniger olivenfarben angeflogen sind. Schwung- und Steuerfedern grauschwarz mit schmalen grünlich-grauen Säumen an der Aussenfahne. Die Unterseite aschgrau, heller an der Kehle; am Bauche und den Unterschwanzdeckfedern fast weiss. Axillar- und Unterflügeldeckfedern weiss. Die Innenfahnen der Schwungfedern silbergrau gesäumt.

Im Herbstkleide ist die Oberseite viel intensiver olivenfarben angeflogen und erstreckt sich dieser Anflug gewöhnlich auch auf die Wangen, den Nacken und die Brustseiten. Die schwarze Färbung der Kopfplatte ist bedeutend matter und jede Feder ist schmal

которыя исчезають посредствомъ постепеннаго обна- rostbraun gesäumt; diese Säume werden allmählich шиванія ободковъ.

Самка: отличается отъ самца рыжевато-бурымъ цвътомъ шапочки, и болье бурымъ топомъ верхней и нижней частей тъла, вытъсняющимъ отчасти непельносфрый пвыть.

Молодыя обоего пола мало отличаются отъ осенняго оперенія взрослыхъ птицъ, хотя шапочка у молодыхъ самцовъ по цвъту представляетъ нъчто среднее между цвътами взрослой самки и взрослаго самца. Этотъ цветъ головы далъ поводъ Ландбеку 1) описать этотъ нарядъ какъ самостоятельный видъ, подъ названіемъ Sylvia rubricapilla.

Птенцы на верхней сторонѣ тѣла, на грудп и по бокамъ тъла одъты рыхлымъ опереніемъ рыжеватобураго цвъта, который распространяется въ видъ каемъ и на наружныя опахала маховыхъ. Маховыя и рулевыя темно-бурыя; шаночка рыжевато-бурая; горло и брюхо бѣлесоватыя.

Клювз; темно-роговаго цвѣта, характерной формы свойственной славкамъ. Длина (Culmen): у 3 — 13—15 mm.; y = 12 - 13 mm.

Радужина; свѣтло-бурая.

Крыло: 3-е и 4-е маховыя самыя длинныя; 2-ое короче 5-го п длиннъе 6-го, иногда равно 6-ому. Первое маховое длинные кроющихъ крыла. Длина: 74—77,5 mm.; у одной ♀ только 68 mm.

Хвост: Короче крыла; слегка округлень, такъ какъ крайнія рулевыя на 3-5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 63—68 mm.; у одной ♀ 57 mm.

Ноги: свищово-сърыя. Плюсна: 19—21 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Сѣверная граница области гнѣздованья этого вида проходить чрезъ Великобританію, Скандинавію подъ 66° С. Ш. (пногда п съвериве), подъ 62° С. Ш. на °Сѣверной Двинѣ и подъ 60° С. Ш. на Уралѣ; въ Сибирѣ она найдена только однажды. Южная граница

abgetragen, wodurch die einfarbige, tiefschwarze Färbung des Oberkopfes erzeugt wird.

Weibehen: unterscheidet sich vom Männchen durch rostbraune Färbung der Kopfplatte und brauneren Ton der Ober- und Unterseite, wodurch die aschgraue Färbung theilweise verdrängt wird.

Das Jugendkleid der beiden Geschlechter unterscheidet sich wenig vom Herbstkleide der alten Vögel, nur ist beim Männchen die Färbung der Kopfplatte intermediär zwischen derjenigen des alten Männchens und derjenigen des alten Weibchens. Diese Kopffärbung hat Veranlassung zu der von Landbeck1) beschriebenen Sylvia rubricapilla gegeben.

Im Nestkleide hat das flaumige Gefieder auf der Oberseite der Brust und den Bauchseiten einen rostbraunen Farbenton, der sich als Saum auch auf die Aussenfahuen der Schwungfedern erstreckt; Schwungund Steuerfedern dunkelbraun; Kopfplatte rostbraun; Kehle und Bauch weisslich.

Schnabel: dunkel hornfarben, von typischer Gestalt des Sylvien-Schnabels. Culmen: 3 — 13—15 mm.; 9 - 12,5 - 13 mm.

Iris: hellbraun.

Flügel: 3-te und 4-te Schwinge am längsten; 2-te Schwinge kürzer als die 5-te und länger als die 6-te; zuweilen auch gleich der 6-ten. Bastardschwinge länger als die Deckfedern der Armschwingen. Länge: 74-77,5 mm., bei einem ♀ nur 68 mm.

Schwanz: kürzer als der Flügel; abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um 3-5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 63-68 mm., bei einem Q nur 57 mm.

Füsse: blaugrau. Tarsus: 19-21 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die Nordgrenze des Brutgebietes verläuft von Grossbritannien über Skandinavien bis 66° N. Br. (ausnahmsweise auch nördlicher), geht an der Dwina bis zum 62° N. Br. und im Ural bis fast zum 60°; in Sibirien ist der Vogel nur ein einziges Mal gefunden worden. Süd-

<sup>1)</sup> Landbeck, Vög. Würtemb., p. 44 (1834).

этой области захватываетъ Азорскіе и Канарскіе острова, иногда сѣверную Африку, Малую Азію, Палестину и изрѣдка западную Персію. На самомъ югѣ Европы черноголовка изрѣдка встрѣчается уже осѣдло, но только внѣ предѣловъ Россійской Имперіи. Зимуетъ она въ Африкѣ и заходитъ при этомъ приблизительно до Сенегала на западѣ и до Нубіи и Абиссиніи на востокѣ.

#### Распространеніе въ Россіи.

Въ Финляндіи черноголовка сравнительно рѣдка (Саделинъ<sup>1</sup>), Вригтъ<sup>2</sup>), Мела<sup>2</sup>), Нордманнъ<sup>4)</sup>). Крайная паходка на стверт Финляндіи, именно 31 мая 1856 г. между Улеоборгомъ и Торнео принадлежитъ М. Вригту<sup>5</sup>). Въ Кумоніеми Голмерусъ<sup>6</sup>), наблюдалъ ее 7 іюня 1883, на гитэдт въ Гаминанлакст она встръчается по свидътельству М. Вригта<sup>2</sup>), а въ **Куопіо**, хотя и не ежегодно, по словамъ Юл. Вригта<sup>7</sup>). М. Вригтъ <sup>2</sup>) встръчалъ черноголовку въ Ускела и въ особенности во время осенняго пролета въ Гельсингфорсь (М. Вригтъ 2 и 8), гдв Нордманну 4) ее пришлось наблюдать въ ботаническомъ саду еще 23 октября 1854 г. Изъ Нюландской губерніи въ Зоол. Каб. Гельсингфорсскаго Университета хранятся экземпляры птицъ, гнездъ и япцъ этого вида (Пальменъ 9)).

Далѣе на востокъ весьма трудно прослѣдптъ, за непмѣніемъ данныхъ, сѣверную границу распространенія черноголовки. Мевесъ 10) встрѣчалъ ее въ Лодейномъ Полѣ, въ Вытегрѣ и Каргополѣ, а Сиверсъ 11) около Мандроги, на Свири, и на Логмозерѣ, въ окрестностяхъ Петрозаводска. По Сибому 12) она на Сѣверной Двинѣ доходитъ до 62° С. Ш. Два указанія о черноголовкѣ имѣются изъ Вятской губебніи; одно помѣщается въ приглашеніи г. Алабина 13) къ пополненію коллекцій Вятскаго Музея, имѣвшаго уже тогда гнѣздо и

wärts reicht das Brutgebiet bis auf die Azoren, die Canarischen Inseln, zuweilen bis Nordafrika, Kleinasien, Palästina und ausnahmsweise bis in's westliche Persien. Im äussersten Süden Europa's soll der Mönch schon Standvogel sein, ist es jedenfalls aber nirgends auf russischem Territorium. Er überwintert in Afrika, und soll im Westen etwa bis zum Senegal und im Osten bis Nubien und Abyssinien angetroffen worden sein.

#### Verbreitung in Russland.

Kommt in Finland nicht zahlreich vor. (Sadelin¹), Wright²), Mela³), Nordmann⁴). Der nördlichste Fund in Finland wurde am 31. Mai 1856 von M. v. Wright⁵) zwischen Uleåborg und Torneå gemacht. In Kuhmoniemi wurde der Mönch von Hollmerus⁶) am 7. Juni 1883 am Neste beobachtet; in Kuopio kommt er nach Jul. v. Wright²) und in Haminanlaks nach M. v. Wright²) vor, jedoch am erstgenannten Orte nicht jährlich. Gefunden ist er nach M. v. Wright²) auch in Uskela und, namentlich während des Herbstzuges, bei Helsingfors (M. v. Wright²², wo ihn Nordmann⁴) noch am 23. October 1854 im botanischen Garten beobachtet haben will. Aus Nyland besitzt das Universitätsmuseum in Helsingfors Exemplare von Vögeln, Nestern und Eiern dieser Art (Palmén⁴).

In östlicher Richtung von Finland lässt sich die Nordgrenze der Verbreitung des Mönches nur annäherend bestimmen. Meves 10) hat ihn bei Lodeinoje Pole, Wytegra und Kargopol beobachtet und Sievers 11) traf ihn bei Mandroga, am Sswir, und am Logmosero, unweit Petrosawodsk; an der Nördlichen Dwina soll der Vogel nach Seebohm 12) bis zum 62° N. Br. vorkommen. Weiter im Osten wird seiner aus dem Gouv. Wjatka erwähnt, und zwar einmal in einer Aufforderung eines Hrn. Alabin 13), das Provinzialmuseum von Wjatka,

<sup>1)</sup> Sadelin, Fauna fenn., p. 32 (1810).

<sup>2)</sup> Wright M. v., Finl. foglar. I, p. 130, n. 57 (1859).

<sup>3)</sup> Mela, Vertebrata Fennica (Suomen luurankoiset), p. 81, n. 17 (1882).

<sup>4)</sup> Nordmann, Bull. Mosc. 1860. I, p. 27.

<sup>5)</sup> Wright M. v., Bidr. till Finl. Naturk. II, p. 65 (1857).

<sup>6)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fennica. XV, p. 84 (1886).

<sup>7)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finnl. Naturk. II, p. 14 (1857).

<sup>8)</sup> Wright M. v., Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flora fenn. förh., I, p. 34 (1848).

<sup>9)</sup> Palmén, Univ. i Helsingfors finska fogelsamling. (1871).

<sup>10)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet. Ak. Förh. 1871, p. 746.

<sup>11)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn. II, p. 81 (1878).

<sup>12)</sup> Seebohm, Brit. Birds. I, p. 395 (1883).

<sup>13)</sup> Алабинъ, Вятск. Губ. Вѣд. 1864, № 26, стр. 185.

яйца этого вида, другое въ календарѣ на 1880 г. для Вятской губерніи г. Спасскаго 1); въ названной губерніи черноголовка водится и по Эверсманну 2). По словамъ Л. П. Сабанѣева 3) черноголовка на восточномъ склонѣ Уральскихъ горъ (въ Пермской губерніи) встрѣчается гораздо рѣже чѣмъ на западномъ. Опъ наблюдалъ ее по одиночкѣ, какъ на Уралѣ, такъ и на границѣ черноземной полосы (въ Кызылташѣ); далѣе на сѣверъ онъ прослѣдилъ ее до Богословска и до дер. Проничевой, на р. Сосьвѣ.

Въ Царствъ Польскомъ, судя по работамъ Тизенгауза 4) и Тачановскаго 5), черноголовка довольно обыкновенна, хотя встръчается и ръже чъмъ S. hortensis; въ Люблинской губерніи она найдена Тачановскимъ 6). Въ Литвъ, по свидътельству Эйхвальда 7) и Тачановскаго 8), черноголовка живетъ на тъхъ-же условіяхъ, какъ и въ Царствъ Польскомъ. Графъ Тизенгаузъ 9) наблюдалъ около Поставовъ, Виленской губерніи, Дисненскаго уъзда, прилетъ этого вида въ 1844 г., а я добылъ въ августъ 1879 два экземпляра въ фруктовомъ саду имѣнія Голынки, Слонимскаго уъзда, Гродненской губерніи.

Данныя изъ Остзейскаго края, собранныя у Руссова 10), мы можемъ дополнить и сопоставить слѣдующимъ образомъ. Черноголовка въ указанной мѣстности вообще очень обыкновенна и водится въ Курляндіи какъ на основаніи матеріала, которымъ пользовался Руссовъ, такъ и по свидѣтельству Дершау и Кейзерлинга 11). Въ Лифляндіи ее наблюдалъ Левисъ-Менаръ 12) около Вендена, Липскальна и въ небольшомъ числѣ около Мейерсгофа. Наконецъ по Бузе и Шведеру 13) музей г. Риги обладаетъ экземиляромъ изъ окрестностей самаго города.

Спасскій, Календарь Вятской губ. на 1880 г., стр. 26.
 Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 213 (1866).

welches Nest und Eier des Mönches bereits besass, durch Naturalien zu completiren, und ferner bei Spasski¹), im Kalender für das Gouv. Wjatka auf das Jahr 1880; im genannten Gouvernement kommt die Art auch nach Prof. Eversmann²) vor. Nach Ssabanejeff³) endlich ist der Vogel am östlichen Abhange des Urals im Gouv. Perm bedeutend seltener als am westlichen. Er beobachtete ihn nur vereinzelt, sowohl im Uralgebirge, als auch an der Grenze der Zone der Schwarzerde (bei Kysyltasch); die beiden nördlichsten Punkte im Ural, wo er den Vogel zu sehen Gelegenheit gehabt hat, liegen unterhalb Bogosslowsk und an der Ssosswa, beim Dorfe Pronitschewaja.

Im Königreich Polen ist der Mönch, nach den Arbeiten von Tyzenhauz<sup>4</sup>) und Taczanowski<sup>5</sup>) eine häufige Erscheinung, obgleich er daselbst in geringerer Anzahl vorkommt als S. hortensis; speciell im Gouv. Lublin wurde er von Taczanowski<sup>6</sup>) beobachtet. In Lithauen scheint dasselbe Verhältniss, auf Grund der Angaben Eichwald's<sup>7</sup>) und Taczanowski's<sup>8</sup>), zu herrschen. Von genaueren Funden wären zu verzeichnen die Beobachtungen von Tyzenhauz<sup>9</sup>) über die Ankunftszeit dieser Art im Jahre 1844 bei Postawy, Gouv. Wilno, Kr. Disna und zwei Exemplare unseres Museums, die ich im August 1879 im Obstgarten des Gutes Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno erbeutet habe.

Für die Ostseeprovinzen lassen sich die bei Russow <sup>10</sup>) gesammelten Daten folgendermaassen zusammenfassen und completiren. Die Mönchsgrasmücke ist in den Ostseeprovinzen sehr häufig, kommt in Kurland, abgesehen von den bei Russow notirten Quellen, laut Derschau und Keyserling <sup>11</sup>) vor; in Livland traf sie Hr. Löwis of Menar <sup>12</sup>) bei Wenden, Lipskaln und Meyershof, an letzgenanntem Orte jedoch nicht häufig, an und das Provinzialmuseum in Riga besitzt (nach Buhse und Schweder <sup>13)</sup>) ein Exemplar aus der Umgegend genannter Stadt.

<sup>3)</sup> Сабанвевъ, Bull. Mosc. 1871. II, стр. 248; Позвон. средн. Урала, стр. 91, n. 106 (1874).

<sup>4)</sup> Тугепhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 157 (1862). 5) Тачановскій, Тр. III събада, Зоол. Отд., стр. 113, п. 96 (1872); Тасганоwski, Bull. Soc. Zool. France. 1877, p. 141, п. 75; Ptaki krajowe, p. 238, п. 79 (1882).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz. 1851. I, p. 343, n. 71.
7) Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Wolh, und Podol., p.

<sup>7)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Wolh. und Podol., p. 236 (1830).

<sup>8)</sup> Тачановскій, Тр. III съёзда, Зоол. отд., стр. 113, п. 96 (1872).

<sup>9)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.

<sup>10)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 78, n. 94 (1880). 11) Derschau und Keyserling, Beschr. d. Prov. Curland, p. 48 (1805).

<sup>12)</sup> Löwis of Menar, Sitzb. d. Dorp. Naturf. Gesell. VI, p. 109 (1883); ibid. VI, p. 407 u. 547 (1883); ibid. VII, p. 149 (1885).

<sup>13)</sup> Buhse u. Schweder, Verz. d. Säug. u. Vögel d. Ostseeprov., p. 16 (1870).

Для С.-Петербургской губерній мы можемъ слідовать очерку Е. А. Бихнера 1) и ограничиться небольшими дополненіями къ нему. Въ Петербургскомъ увадь В. Л. Біанки встрѣчалъ черноголовку около Лигова; мною она найдена около Левашова, а по Кайгородову<sup>2</sup>) она въ паркъ Лъснаго Института встръчается ежегодно не въ одинаковомъ количествъ и отсутствовала напр. въ 1879 г. совершенно; тотъ-же наблюдатель слышалъ въ августъ поющаго самца этого впда въ Александровскомъ паркъ, около криности. Въ Петергофскомъ уъздъ она также не рѣдка и держится преимущественно въ садахъ и паркахъ; найдена она также и на островъ Котлинь. Въ Гдовскомъ уьздъ черношлянку можно замътить также въ достаточномъ числъ. Довольно обстоятельныя свёдёнія мы имёемъ и изъ ближайшихъ губерній: Псковской, Новгородской и Тверской. По словамъ Эсаулова 3) черноголовка не особенно многочисленна въ Торопецкомъ и Холмскомъ утздахъ, Псковской губерніи, въ Ушакахъ, на границѣ С.-Петербургской п Новгородской губерній ее встрѣчаль не рѣдко В. Л. Біанки, а А. Е. Петровъ 4) сообщаеть объ экземилярт изъ Новгородской губерніи, хранящемся въ коллекцім препаратора Геллерта. Для Тверской губернім ее приводить Дьяковъ 5), что подтвердплось находками В. Л. Біанки въ Старицкомъ увздв. Л. П. Сабанфевъ 6) проследилъ черноголовку въ следующихъ мѣстностяхъ Ярославской губерніи: на волжскихъ островахъ, въ нѣкоторыхъ строевыхъ лѣсахъ Ярославскаго утзда, на Вареговомъ болотъ Романовскаго утзда, въ Лъснинъ Угличскаго уъзда и въ небольшихъ садахъ г. Ярославля. Изъ Ростовскаго утада мы имбемъ целый рядъ наблюденій Маракуева 7) надъ прилетомъ этого вида. Въ Московской губерній по свидѣтельству М. А. Мензбира в) и Л. П. Сабанћева 9) черноголовка встръчается на гитадовьт; эти данныя дополняются еще наблюденіями Сабанћева 10) и Лоренца 11) надъ прплетомъ этой птицы въ указанной м'Естности. Въ Тульской губерніи, въ которой она по Мензбиру 8 и 12) также гифздится,

auf der Insel Kotlin vor; ziemlich häufig ist sie auch im Gdowschen Kreise. Aus den benachbarten Gouvernements Pleskau, Nowgorod und Twer liegen ziemlich befriedigende Angaben vor. Nach Essaulow<sup>3</sup>) ist der Mönch nicht sehr häufig im Kreise Toropetz und Cholm des Gouv. Pleskau; bei Uschaki, an der Grenze der Gouv. St. Petersburg und Nowgorod, traf Hr. V. Bianchi den Mönch nicht selten an und Petrow<sup>4</sup>) erwähnt auch eines Exemplares aus dem Nowgorodschen, welches sich in der Sammlung des Präparators Gellert befindet. Im Gouv. Twer kommt der Vogel nach Djakow<sup>5</sup>) vor und wurde auch von Hrn. V. Bianchi im Kreise Staritza nachgewiesen. L. Ssabanejeff<sup>6</sup>) hat die Mönchsgrasmücke im Gouv. Jaroslaw an folgenden Orten angetroffen: Auf den Wolga Inseln und in einigen grösseren Waldungen von Bauholz im Kreise Jaroslaw, im Waregowo-Sumpfe des Kreises Romanoff, in der Ljesnina des Kreises Uglitsch und in kleineren Gärten der Stadt Jaroslaw. Aus dem Kreise Rostow liegt eine ganze Anzahl von Beobachtungen des Hrn. Marakujeff<sup>7</sup>) über Zugverhältnisse dieser Art vor. Im Gouv. Moskau ist der Mönch nach Aussage von Prof. Menzbier<sup>8</sup>) und Ssabanejeff<sup>9</sup>) Brutvogel; ausser diesen Angaben haben Ssabanejeff 10) und Lorenz 11) eine ganze Reihe von Zugdaten veröffentlicht. Im Gouv. Tula, welches er nach Prof. Menzbier 8 u. 12) als Brutvogel bewohnt, ist

Für das Gouv. St. Petersburg können wir uns darauf

beschränken, Büchner's<sup>1</sup>) Darstellung zu folgen und

dieselbe nur wenig zu ergänzen. Im St. Petersburger

Kreise wurde die Art durch Hr. V. Bianchi bei Ligowo.

und durch mich bei Lewaschowo nachgewiesen; nach Kai-

gorodow<sup>2</sup>) kommt sie in der Gegend des Forstinstitutes

in den einzelnen Jahren in sehr verschiedener Anzahl

vor und fehlte z. B. im Jahre 1879 gänzlich; im

Alexanderpark bei der Festung hat derselbe Beobachter

Ende August ein Männchen singen hören. Im Pe-

terhofer Kreise ist sie nicht selten, sowohl in Gärten,

als auch in den Parks und kommt auch bei Kronstadt

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. III Folge. Bd. II, p. 16 (1886).

<sup>2)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 469 (1895).

<sup>3)</sup> Эсауловъ, Тр. Спб. Общ. Ест. IX, стр. 229, п. 45 (1878). 4) Петровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 516, п. 61 (1885).

<sup>5)</sup> Дьяковъ, Птицы Тверск. губ., стр. 96 bis (1874).

<sup>6)</sup> Сабанѣевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., вып. IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc. 1868. I, стр. 265, 275, 494, 509 и 520; Прот. Общ. Люб. Ест. III, вып. 1, стр. 187 (1866).

<sup>7)</sup> Маракуевъ, Прир. и Ох. 1885. I, стр. 52 и XII, стр. 86-87.

<sup>8)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1881. II, p. 214.

<sup>9)</sup> Сабанћевъ, Прот. Общ. Люб. Ест. III, вып. 1, стр. 187 (1866).

<sup>10)</sup> Сабанѣевъ, Журн. Имп. Общ. Ох. 1874. II, стр. 50; VI, стр. 69; 1875. X, стр. 79; 1877. VI, стр. 66 и 68. X, стр. 67; Прир. и Ох. 1879. VI, стр. 425.

<sup>11)</sup> Доренцъ, Прир. и Ох. 1881. VII, стр. 66; 1882. VIII, стр. 109,

<sup>12)</sup> Мензбиръ, Прот. Общ. Люб. Ест. XXXVII, вып. 1 (1881); Bull. Mosc. 1879. II, стр. 344.

она найдена въ Черньскомъ, Крапивенскомъ, Тульскомъ п Алексинскомъ увздахъ, но нигде въ большомъ числе и сравнительно еще чаще въ густыхъ лѣсочкахъ Черньскаго увзда. Кавелинъ 1) наблюдалъ въ 1878 прилетъ черноголовки въ Козельскъ, Калужской губерніи, Даниловъ 2) находилъ ее на гивздовь воколо Воргола, Орловской губерніи, а Шевелевъ 3) встречалъ ее въ Черниговской губерніи. М. А. Мензбиръ 4) сообщаетъ, что черноголовка гивздится въ губерніяхъ, лежащихъ между Волгою и Окою, а П. П. Павловъ 5) наблюдалъ ее на осеннемъ пролеть 1877 г. въ Павловскомъ, Луковскомъ п Галенчинскомъ лѣсахъ, въ окрестностяхъ Рязани.

Изъ заволжскихъ губерній большинство данныхъ собрано Э. А. Эверсманномъ 6) и М. Н. Богдановымъ 7). Первый сообщаетъ, что черноголовка гиѣздптся въ Казанской губерній, въ съверной части Оренбургской губерніи, въ томъ числів и въ юго-западныхъ предгорьяхъ Урала, а второй находиль ее въ Симбирской губерній, какъ около Волги, такъ п въ болье отдаленныхъ частяхъ Сызранскаго утвада. Подъ Оренбургомъ черноголовка по свидетельству Н. А. Заруднаго в встречается только на пролетахъ. Этимъ обстоятельствомъ подтверждается взглядъ Назарова<sup>9</sup>), что эта итица характерна для области сплошныхъ лъсовъ, тогда какъ въ островныхъ большинство особей пролетаетъ, хотя она и встръчается на гитадовьт. Ф. Гёбель 10) наблюдалъ черноголовку въ Каспійскихъ степяхъ, очевидно на пролетъ. Изъ юго-восточной и южной Россіи всв данныя ограничиваются показаніями Н. А. Свверцова 11), по которымъ она въ Воронежской губерній отчасти гиталится, въ большемъ-же числь бываетъ на пролетъ, особенно на осеннемъ. Много разныхъ натуралистовъ наблюдало черноголовку въ Кіевской губерніи. Первымъ Андржейовскій <sup>12</sup>) упоминаетъ о туземномъ зкземплярѣ, находящемся въ Зоол. Кабинетъ Кіевскаго Университета, далье К. О. Кесслеръ публикуетъ сначала данныя о прилеть 13) и соer in den Kreisen Tschern, Krapiwna, Tula und Alexin beobachtet worden, jedoch nirgends in grösserer Anzahl und am häufigsten noch in den dichten Wäldchen des Kreises Tschern. In Koselsk, Gouv. Kaluga, hat Hr. Kawelin¹) seine Ankunft im Jahre 1878 verzeichnet, während Danilow²) sein Vorkommen als Brutvogel bei Worgol, Gouv. Orel, constatirt hat; nach Scheweleff³) bewohnt er das Gouv. Tschernigow. Prof. Menzbier⁴) berichtet, dass er auch in den Gouvernements, welche zwischen der Wolga und der Oka gelegen sind, nistet; im Gouv. Rjasan traf ihn Pawlow⁵) auf dem Herbstzuge 1877 im Pawlowschen. Lukowschen und Galentschinskischen Walde. und zwar meist vereinzelt.

Aus den an und jenseits der Wolga gelegenen Gouvernements finden sich zahlreiche Nachrichten, namentlich bei Eversmann<sup>6</sup>) und Bogdanow<sup>7</sup>). Ersterer berichtet, dass die Art in dem Gouv. Kasan und dem nördlichen Theile des Gouv. Orenburg, inclusive der Vorberge des südwestlichen Ural, als Brutvogel vorkomme. und letzterer führt sie für das Gouv. Ssimbirsk an, wo er sie an der Wolga und im entlegeneren Theil des Ssysranschen Kreises angetroffen hat. Um Orenburg selbst ist der Mönch nach Sarudny<sup>8</sup>) nur Durchzügler, ein Umstand, welcher Nasarow's 9) Ansicht vollkommen bestätigt, dass dieser Vogel Bewohner der zusammenhängenden Waldungen ist, während er in den inselartigen, zerstreuten Waldungen nur theilweise nistet, zum grössten Theile aber vorüberzieht. In der Kaspischen Steppe, also augenscheinlich auf dem Zuge, hat Fried. Goebel 10) den Mönch beobachtet. Aus dem südöstlichen und südlichen Russland sind die Angaben äusserst dürftig und beschränken sich auf die Berichte von Dr. Ssewerzow<sup>11</sup>) über das Vorkommen des Mönches im Gouv. Woronesh, wo der Vogel theilweise nistet, grösstentheils aber Durchzügler ist, der namentlich auf dem Herbstzuge bemerkbar wird und verhältnissmässig spät verbleibt. Häufig und von vielen Forschern ist unser Vogel im Gouv. Kiew gefunden

<sup>1)</sup> Кавелинъ, Прир. и Ох., 1879. XI, стр. 285—286; 1880. III, стр. 508.

<sup>2)</sup> Danil off, Bull. Mosc., 1864. I, p. 456.

<sup>3)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 196 (1875).

<sup>4)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883. I, p. 134.

<sup>5)</sup> Павловъ, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 117, n. 60 (1879).

<sup>6)</sup> Eversmann, Addenda ad Zoogr. Rosso-Asiat, p. 16 (1835; 1876); Bull. phys.-mathem. II, p. 120 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, стр. 213 (1866).

<sup>7)</sup> Богдановъ, Итицы и зв. черноз. полосы Поволжья, стр. 80, п. 78 (1871).

<sup>8)</sup> Зарудный, Орнит. фауна Оренб. края, стр. 51 (1888).

<sup>9)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886. II, p. 371.

<sup>10)</sup> Goebel Fr., Reise in den Steppen d. südl. Russl. II, p. 224 (1837-38).

<sup>11)</sup> Съверцовъ, Иер. явл. Ворон. губ., стр. 47, 231, 239, 240, 242, 253, 279, 408 (1858).

<sup>12)</sup> Andrzeiowski, Bull. Mosc. 1839, p. 16.

<sup>13)</sup> Kessler, Bull. Mosc. 1853. I, p. 168-69.

общаеть затёмь 3), что черноголовка встрёчается по | worden. Zuerst erwähnt Andrzeiowski 1) eines einвсёмъ губерніямъ Кіевскаго Учебнаго Округа, хотя п въ меньшемъ числѣ, чѣмъ садовая и сѣрая славка. Онъ же 4) наблюдаль ее въ концт іюня и въ началт іюля 1844 г. во время побздки между Кіевомъ и Черкасами, Въ Радомысльскомъ утадъ ее отмътилъ Белке 5), а въ Уманьскомъ ее въ изобилін находиль Г. Ө. Гёбель <sup>6</sup>); въ предълахъ Волынской и Подольской губерній черноголовка водится по Эйхвальду7), въ Бессарабіи по Радакову<sup>8</sup>) и гитадится въ окрестностяхъ Одессы по Нордманну<sup>9</sup>). Всѣ наблюденія изъ Крыма, число которыхъ довольно значительно, настолько негочны, что ньть возможности высказаться положительно гивздится-ли тамъ эта птица или встрѣчается только на пролеть. Нордманнъ 9 и 10) встрычаль ее въ Никитскомъ саду, около Симферополя и на Салгиръ, гдф ее наблюдалъ п Г. И. Радде 11). На одинъ изъ нихъ однако не указываеть на условія, при которых в здісь живеть эта славка. Шатиловъ 12) сообщаетъ, что не наблюдалъ ее во время весенняго пролета, тогла какъ на осеннемъ она многочисленна, а Ирбп 13) положительно утверждаеть, что черноголовка только во время пролета появляется на Таврическомъ полуостровъ. Въ коллекціи Дрессера 14) им'єтся крымскій экземиляръ сбора г. Вайтели и наконецъ по словамъ Калениченко 15) эта птица въ сентябрѣ обыкновенна около Бълоуса (въ Щехларскомъ саду).

Въ предълахъ всего Навказскаго края черноголовка повидимому весьма обыкновенна. О находкахъ на Кавназѣ вообще сообщають Эйхвальдъ 16) и Сибомъ 17). Съ съвернаго склона хребта нашъ Музей имъетъ два экземпляра изъ окрестностей Кисловодска и одинъ, добытый К. Н. Россиковымъ около станицы Прохладheimischen Exemplares im Museum der Universität Kiew, dann liefert Kessler<sup>2</sup>) Zugdaten und berichtet<sup>3</sup>). dass diese Grasmücke in den Gouvernements des Kiewschen Lehrbezirkes allenthalben vorkommt, der Anzahl nach jedoch der Gartengrasmücke und der Dorngrasmücke nachsteht. Derselbe Berichterstatter 4) beobachtete sie auf einer Fahrt zwischen Kiew und Tscherkassy Ende Juni und Anfang Juli 1844. Im Kreise Radomysl hat Belke<sup>5</sup>) sie angetroffen und Goebel<sup>6</sup>) sie in Uman in Menge gefunden. In Wolhynien und Podolien kommt der Mönch nach Eichwald 7) vor, in Bessarabien hat ihn Radakow<sup>8</sup>) nachgewiesen und bei Odessa soll er nach Aussage von Nordmann<sup>9</sup>) brüten. Alle Angaben aus der Krym, deren Anzahl nicht unbeträchtlich ist, sind derartig, dass man sich kein endgültiges Urtheil darüber machen kann, ob der Vogel daselbst nistet oder nur Durchzügler ist. Nordmann 9 u. 10) traf ihn im Nikita-Garten, bei Sympheropol und am Salghir, wo ihn auch Radde 11) beobachtet hat. Keiner von beiden spricht sich aber positiv darüber aus, unter welchen Verhältnissen der Vogel daselbst lebt. Schatilow 12) behauptet dagegen, ihn niemals während des Frühlingszuges und zahlreich während des Herbstzuges bemerkt zu haben und Irby 13) spricht sich mit Bestimmtheit in dem Sinne aus, dass der Mönch nur Durchzügler in der Krym sei. In Dresser's 14) Sammlung befindet sich ein von Hrn. Whitely in der Krym gesammeltes Exemplar dieser Grasmücke und Kaleniczenko 15) endlich berichtet, dass der Vogel im September bei Bjelouss (im Garten Szejchlar) häufig sei.

Im Kaukasus, und zwar in allen Theilen desselben, scheint der Mönch eine häufige Erscheinung zu sein. Ueber sein Vorkommen im Kaukasus überhaupt berichten Eichwald 16) und Seebohm 17). Vom Nordabhange des Kaukasus besitzt unser Museum zwei Exemplare aus Kisslowodsk und eines aus der Stanitza Pro-

<sup>1)</sup> Andrzeiowski, Bull. Mosc. 1839, p. 16.

<sup>2)</sup> Kessler, Bull. Mosc. 1853. I, p. 168-69.

<sup>3)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., Зоол., Вып. И, стр. 51 (1851).

<sup>4)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. ХІІІ, стр. 61 и 71 (1882).

<sup>5)</sup> Belke, Bull. Mosc. 1866. I, p. 494.

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 450; Vögel des Kr. Uman, p. 115, n. 97 (1879).

<sup>7)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lithauen, Wolhynien und Podolien, p. 236 (1830).

<sup>8)</sup> Radakoff, Bull. Mosc., 1879. I, p. 157.

<sup>9)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 150 (1840).

<sup>10)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1834, p. 447.

<sup>11)</sup> Radde, Bull. Mosc., 1854. II, p. 138-139.

<sup>12)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860. H. p. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест. Х, ч. 2, стр. 86, п. 57 (1874).

<sup>13)</sup> Irby, Zoologist, 1857, p. 5356.

<sup>14)</sup> Dresser, Hist. B. Eur., II, p. 427 (1875) (Prt. 43-44).

<sup>15)</sup> Kaleniczenko, Bull. Mosc., 1839, p. 235, n. 50.

<sup>16)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-Caucasica, p. 48 (1841).

<sup>17)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 19.

ной. Тотъ-же натуралистъ 1) встрѣчалъ черноголовку въ ущель Хулхулау, въ Дагестань, а изъ Кисловодска и сосѣдней Березовой балки имѣются экземиляры въ коллекціи г. Лоренца 2). Самая западная находка въ Занавказьь, именно въ Абхазіи, принадлежитъ В. И. Чернявскому 3); на Военно-Грузинской дорогь черноголовка добыта Г. И. Радде 4) около станціи Коби и И. Д. Михаловскимъ 5) между Анануромъ и Пассанауромъ. Послѣдній встрѣчалъ ее также около Боржома, гдѣ она гнѣздится и но свидѣтельству Радде 4), а также въ Сурамь и Болотубани.

Нзъ окрестностей Тифлиса Г. И. Радде <sup>6 и 7</sup>) имѣлъ экземиляры этого вида, въ Делиджанѣ ее нашелъ Филиппи <sup>8</sup>) и въ долинѣ Акстафы Г. И. Радде <sup>6</sup>). Всѣ остальныя данныя, а именно сообщенія Менетріэ <sup>9</sup>), Радде <sup>6 и 10</sup>), Сибома <sup>11</sup>), Радде и Пельцелна <sup>7</sup>) относятся до Талышинской низменности и особенно до окрестностей Ленкорани, гдѣ черноголовка водится въ изобиліи.

Въ Сибири, судя по Финшу<sup>12</sup>), только И. Я. Словцовъ нашелъ черноголовку около Омска.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Черноголовка обитаетъ весьма разнообразныя станціи, а именно различнаго рода лѣса, сады и парки; по Руссову 13) она предпочтительно водится по опушкамъ большихъ еловыхъ лѣсовъ, но встрѣчается и въ лиственныхъ. Любитъ она также сырые лѣса, т. е. пли «ручьи», поросшіе густымъ папоротникомъ въ старомъ еловомъ лѣсу или уремы и сходные съ ними по составу лѣса, въ которыхъ преобладаютъ ольха, вязъ и осокорь. Встрѣчаются и на сосновыхъ борахъ, по тамъ гдѣ по близости есть лиственный лѣсъ. На Кавказѣ черноголовка обитаетъ лѣсной поясъ и доходитъ до 6000, иногда и до 6500′ (Радде 14).

1) Россиковъ, Зап. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., XIII, стр. 275 (1884).

4) Radde, Ornis caucas., pp. 33, 241, n. 142 (1884).

chladnaja, letzteres von Hrn. Rossikow gesammelt. Der genannte Forscher 1) hat den Vogel auch noch in der Schlucht Chulchulau im Daghestan gefunden und Lorenz 2) um Kisslowodsk und in der Schlucht Beresowaja. In Transkaukasien gehört der westlichste Fund, in Abhasien, Hrn. Tscherniawski 3) an; auf der grossen grusinischen Heerstrasse ist der Mönch bei der Station Kobi von Dr. Radde 4) nachgewiesen worden und zwischen den Stationen Ananur und Passanaur von Michalowski 5). Letzterer hat den Vogel auch bei Borshom, wo er auch nach Radde 4) nisten soll, so wie bei Ssuram und Bolotubani beobachtet.

In den Umgebungen von Tiflis ist der Mönch von Radde <sup>6 u. 7</sup>), bei Delidshan von Filippi <sup>8</sup>) und im Akstafa Thale von Radde <sup>6</sup>) gefunden worden. Alle übrigen Angaben, wie diejenigen von Ménétriés <sup>9</sup>), Radde <sup>6 u. 10</sup>), Seebohm <sup>11</sup>), Radde und Pelzeln <sup>7</sup>) beziehen sich auf das Talyscher Tiefland und besonders auf Lenkoran, wo der Vogel häufig ist:

In Sibirien scheint der Mönch, nach Finsch 12), nur von Hrn. Sslowzow in der Gegend von Omsk gefunden worden zu sein.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Der Mönch bewohnt sehr verschiedenartige Waldungen, Gärten und Parks; nach Russow<sup>13</sup>) bevorzugt er Ränder grösserer Tannenwälder, kommt aber auch in Laubwäldern vor. Mit Vorliebe hält er sich auch in feuchteren Wäldern auf, entweder in altem Tannenwald, der von kleinen, mit Farrenkraut dicht bewachsenen, Bächen durchzogen wird, oder (im östlichenRussland) an Flussufern, die von Buchen, Ulmen und Erlen bestanden sind. Er vermeidet auch Fichtenwald nicht, namentlich wenn Laubwald in der Nähe ist. Im Kaukasus kommt er in der Waldzone vor und geht im Gebirge bis etwa 6000, zuweilen auch bis 6500' (Radde 14).

9) Ménétriés, Cat. rais., p. 65 (1832).

<sup>2)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 27 (1887).

<sup>3)</sup> Чернявскій, Йзв. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., VII, стр. 120 (1882—83).

<sup>5)</sup> Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, стр. 14 (1880).

<sup>6)</sup> Radde, Ornis caucas, p. 241, n. 142 (1884).
7) Radde und Pelzeln, Mitth. d. orn. Ver. in Wien, 1884, p. 2. | 14) Radde, Ornis cauc., p. 33 u. 5 südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>8)</sup> Filippi de, Nota di uno viaggio in Persia nel 1862, p. 348 (1865).

<sup>10)</sup> Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>11)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 427.

<sup>12)</sup> Finsch, Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. XXIX, p. 155, n. 48 (1879).

<sup>13)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 78, n. 94 (1880).

<sup>14)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 33 und 241 (1884); Fauna und Flora d. südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

# Образъ жизни.

Пролетъ.

(От. стиля.,	CT.	стиля.	.)
--------------	-----	--------	----

(Ст. стиля.)		Пр	олетъ.		Τ	A	БЛІ	ИЦА	A. J	пеи	Яŀ	ЕТА	. п	C	) T
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1844.	1845.	1846.	18	349.	1851.	1852.	1853.	186	6.	18	67.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpur.	Ирил. Ank.	Hpur.	Πρππ. Ank.	OTJ. Abz.	Прил. Ank.	Ирил. Апк.	Orr. Abz.	Hpus.	Abz.	IIpun, Ank.	OTA.
Поставы, Вил. губ , Дисн. у. Postawy, G. Wilno, Kr. Dissna.	Дисна.—Dissna. 55°12' С. ЗИ. 7° N. Br. 47°59' В. Д.	гр. К. Тизенгаузъ. Gr. C. Tyzenhauz.	Bibl. Warsz. 1844. IV, p. 162.	30. IV	_			_	_		_	_	_	-	-
Венденъ, Лифляндск. губ. Wenden, Livland.	57°19′ С. Ш. 10°19′ П. Вг. 42°16′ В. Д. 0. L.	r. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzungsber. d Dorp. Na- turforsch. Gesell. VII, p. 149 (1885).	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
Мейерсгофъ, Лифляндск. губ. Meyershof, Livland.	Вендень—Wenden. 57°19' С. Ш. N. Br. 42°16' В. Д.	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid, VI, p. 407 (1883).	_	-		-	Where	_		-	_	_	-	_
Мейерсгофъ, Лифляндск. губ. Meyershof, Livland.	Венденъ-Wenden, 57°19' С. Ш. N. Br. 42°16' В. Д.	r. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 547 (1883).	_	_	-	-	_	-	Street	-	-	_		_
Липскальнъ, Лифляндск. губ. Lipskaln, Livland.	-	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	ibid. VI, p. 109 (1883).	_			-		-	_	-	-	_	-	-
Дерптъ, Лифляндск. губ. Dorpat, Livland.	58°23′ °C. III. N. Br. 44° 3′ B. J.	В. <del>О</del> . Руссовъ. Hr. V. Russow.	Ornis Esth-, Liv- und Curlands (Tabelle).	-	_	_	_	_		_	_			-	_
СПетербургъ. StPetersburg.	$59^{\circ}56' \frac{\text{C. III.}}{\text{N. Br.}}$ $47^{\circ}59' \frac{\text{B. } \text{J.}}{\text{O. L.}}$	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 469 (1885).	_	-	_	_		-	_			-		
Ростовск. у., Ярославск. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Poetobe-Rostow, 57°11′ C. III, N. Br. 57° 5′ B. J. O. L.	А. Маракуевъ. Hr. А. Marakujeff.	Прир. и Ох. 1885. I, стр. 52.	_	_		_	_		_	_	_ -	-	_	-
Ростовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	POCTOBL—Rostow, 57°11′ C. III., N. Er., 57° 5′ B. J., O. L.	А. Маракуевъ. Hr. A. Marakujeff.	ibid. 1885. XII, стр. 86—87.	-		-	-	_	-	-	_		_	_	_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосива—Москаи, 55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Журн. Имп. Общ. Ох. 1874, II, стр. 50.	_	-	-	-	_		_	-	_	-		_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосьва—Мозкаи. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1874. VI, crp. 69.	_				_	_	_	_	_	_	-	-
Подмосковье. Umg v. Moskau.	Мосева—Мозкаи, 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. II. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1875. X, <b>стр</b> . 79.			_	-	Ownson	_	-	-	- -	-		
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Мозкаи, 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. П. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, exp. 66.	_		_		_	_	-	-	-	_	-	_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосвва—Moskau. 55° 42′ — 55° 48′ С. Ш. — N. Br. 55° 19′ — 55° 17′ В. Д. — 0. L.	Л. <b>П.</b> Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	ibid. 1877. VI, crp. 68.	-		-	_	-		-	-		-	-	_

# Lebensweise.

Zug.

ΙE	ТА		- Z	U G	- T A	ВЕ	LL.	E.					Zug.	·					* <u>-</u> -				(A	lt. S	Styl.)
186	88.	18	69.	1870.	18	71.	1872.	18	<b>7</b> 8.	18	74.	1875.	1876.	18	77.	1878.	1879.	1880.	1881.	1882.	1883.	]	1584.	188	85.
Ank.	Оти.	Прил. Ank.	Отл. Авг.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Orz.	Прил, Abk.	Hpus. Ank.	Отл.	Hphr.	Orn. Abz.	Orn. Abz.	Отл. Авг.	Прил. Апк.	0 rz. Abz.	Hpun. Ank.	Hpuz. Ank.	Hpu.r. Ank.	Hpkt. Ank.	Hpun. Ank.	Ирил. Апк.	Hpm. Ank.	Ora. Abz.	Hpit. Ank.	Ora.
- ;	-	-	_	_	_		_	-	_	_	_	_	<del></del>			_		_	_	_	_	_	_	_	-
_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.	_	<b>-</b> .	-
	-	_	_	_	_		-	_	_		, <u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_	-	9. V	_	_	event-sa	_	_
_			_	_	_		_	_	_	_		_		-	_	_	_			_	6. V	_	_	_	-
-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	10. V	_	_	_		_	-
	-			2. V	_	_	1. V	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
	-		_	-	-	_	_	-	_	-		_	_	-		-	_	15. V	_	1. V	9. V	14. V	-	-	. –
	_	-		_	-	_	-	_				_	_	_	_		-		_	-	_	_	около um den 17. VIII	_	-
_	-	-	_	_	-	_	_	-		_	_	-	-		_	-	_		_	_	-	_		4. V	2. IX
- 1	_	-		-	_	_	-	-		3. V	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_		_	
1	-	-		-	-	-	_	_	_	-	4. X		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
_	_	_		_	-	_	.—	_	_	_	_	31. VIII	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-
	_	-		-	-	_		_	-	_		_	посл. letz. 2.—4. IX	_	_	-	 			-	_	_	_	_	
-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	3.—4. V	_	-		-	-	-	-	-	-	_	

Мъсто наблюденія,	Ферро. Ferro.	Наблюд <b>ате</b> ль.	Литерат. указаніе.	1844.	1845.	1846.	18	849.	1851.	1852.	1853.	18	66.	186	37.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.				Прил. Ank.	Orn. Abz.	Hpkr.	llpuz. Ank.	Hph.r.   Ank.	Upuz. Ank,	Отл.	Hpnr. Ank.	Orz.
Подмосковье Umg. v. Moskau.	Москва—Моskau. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — 0. L.	Л. И. Сабанѣевъ. Иг. L. Ssabanejeff.	Журн. Имп. Общ. Ох. 1877. X, стр. 67.	_		_	 		-	-	_			-	-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Москаи. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' г. д. — 0. L.	Л. П. Сабаньевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	Прир. и Ох. 1879. VI, стр. 425.	_	_		_	-		_	_	_	_		-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Mochba — Moskau. 55° 42' — 55° 48' C. III. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' B. J. — O. L.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ibid. 1881. VII, crp. 66.	_			1	_		_	_		-		-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Москва. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ibid. 1882. VIII, crp. 109.			_	-	_	_	_	_	-	_	_	-
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва-Москва.  55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Вг. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Т Рябининъ. Hr. T. Rjabinia.	ibid. 1881. V, crp. 111.		_	_	_		_	-			-	-	-
Козельскъ, Калужск. губ. Koselsk, Gouv. Kaluga.	54° 2′ C. III. N. Br. 53°28′ B. J. O. L.	г. Кавелинъ. Hr. Kaweliu.	ibid. 1879. XI, стр. 285—286.	_		_			-	-	-	-		-	-
Козельскъ, Калужск, губ. Koselsk, Gouv. Kaluga.	54° 2′ C. III. N. Br. 53°28′ B. Д. O. L.	г. Кавелинъ. Hr. Kawelin.	ibid. 1880. III, стр. 508.	_	-		_		_	_	-		_	_	-
Окр. Рязани. Umg. v. Rjasan.	54°38′ C. III. 57°25′ B. J. 57°25′ B. J.	II. II. Павловъ. Hr. P. Pawlow.	Тр. Спб. Общ. Ест. X, стр. 117 (1879).	_	_	-		-	-		_	_		_	-
Черниговск. губ. Gouv. Tschernigow.	Черниговь — Tscher- nigow. 51°29′ С. Ш. N. Br. 48°59′ В. Д.	В. Шевелевъ. Hr. W. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).					_		_		12. IV	30. VIII	12. IV	27. VIII
Бобровск. у., Воронежск. губ. Kr. Bobrow, Gouv. Woronesh.	Бобровъ-Вобром.  51° 6' С. Ш.,  N. Br.  57°43' В. Д.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	Пер. явл. Ворон. губ. стр. 74 239, 240 (1858).		_	_	23. IV	8. IX	-	Кон. Ende VIII— 47. Х	_	-	_	_	-
Kiebb. Kiew.	50°27′ C. III. N. Br. 48°10′ E. Д.	К. О. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	Bull. Mosc. 1853, I, p. 168—169.	_	29. IV	27. IV	20. IV	_	15. IV	_	-	-		_	-
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ C. III. N. Br. 47°53′ B. J. O. L.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Cab. J. f. O. 1870, p. 450; Vog. d. Kr. Uman, p. 232. (1879).	_	_	_	_	_	_	_		_	_	22. IV	1. IX
Тамакъ, Крымъ. Тамак, Кгут.	Симферополь — Symphero- pol. 44°57' С. III. N. Br. 51°46' В. Х.	Г. Н. Радде. Dr. G. Radde.	Bull. Mosc. 1854. II, p. 138—139.		_	_	_	_	<b>-</b> ,	_	4. V	_	_	-	-
Лепкорань. Lenkoran.	38°45′ C. III, N. Br. 66°31′ B. J. O. L.	Г. Н. Радде. Dr. G. Radde.	Ornis caucasica, p. 241 (1884).	_		-	_	-	_	_	-	30. III	-		-

88.		1869	).	1870.	18	71.	1872.	187	73.	18'	74.	1875.	1876.	18	377.	1878.	1879.	1880.	1881.	1882.	1883.	1	884.	18	85.
Orn. Abz.	Прил.	Ank.	Orn. Abz.	Hpur. 1	Πρππ. Ank.	Отл.	Прил. Ank.	Hpuz. Ank.	Orn. Abz.	Hpus.	Orz. Abz.	Orr. Abz,	Отл. Аbz.	Прил. Ank,	Orz. Abz.	Hpur. Ank.	Прил. Ank.	Πριτ. Ank.	Hpus. Ank.	IIpnz, Ank,	Ирил. Лик.	Hpur. Ank.	Org. Abz.	Hpun.	Огл.
4	-	-	-	_	_	_	_	_	· <u> </u>	_	_	_	-	-	1,-10.— 17. X	_	-	_	-	-	_	- :	_	_	_
	-		_	_	-	-	-	_		_	_	_	-	_	_		6. V		_	-	_	_	_	-	_
_	-	-	_		_		_	-	_	_		_	_	_		-			23. IV	_	_		_	_	_
-	-	-		_	. —	_	_	_	_	_	j —		_	_	_	-	-	-	_	23. IV	_	-	_	-	_
	_		_	_	_	-	_	_	_	-	-		_	-			-	-	3. V	-	_	-		-	-
	-	-	_			-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	30. IV	-	-	-	-		-		-	
`		_	_	_	-	-	-	-	-	-		-	_	_	-	-	18. IV	-	-	-	-	-	_		_
			_		-	_	_	-		-		-	_		Hачало Anfang IX— 7. X	-	-	-	-	-	-	-		-	-
29 VI	). II   1	8. IV	2. IX	8. IV	-	-	-	_	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-   -
-		_	_	· -	-	_	-	_	-	-	-,	_	-	-	_	-	-	-	-		-	-	_	-	-   -
-	_ }			-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	.   -	-	_			-	_	-	-   -
3	- 1	20. IV	25. VIII	25. IV	18. IV	29 VII	. 23 I IV	22. IV	27. VII		_	-	-	. —	_	-	-		_			-	-	-	_   -
-	-	_		-	-	_		-			-		-	-	-	-	-   -	-		-   -	-		_	-	
_	-	_	-	-	-	-   -	-	.   -	-   -		.   -		_	-		-	-   -		-   -			-   -	_		_   -

Сроки прилета и отлета черноголовки въ разныхъ частяхъ Россіи можно установить только приблизительно, почему и вст выводы изъ приведенныхъ чиселъ не могутъ считаться за вполив точные. Въ окрестностяхъ Ленкорани валовой пролетъ по словамъ Г. И. Радде 1) совершился между 1 и 3 апраля. Данныя К. Ө. Кесслера п Гёбеля<sup>2</sup>) изъ Кіевской губерній сходны въ томъ отношенін, что оба пзследователя считають вторую половину апрёля за время прилета даннаго вида. Числа прилета, приведенныя Шевелевымъ для Черниговской губерній кажутся мнѣ нѣсколько преждевременными. Въ Царствъ Польскомъ черноголовка прилетаетъ въ концѣ апрѣля (Тачановскій 3), въ окрестностяхъ Оренбурга въ концѣ апрыля или началы мая (Эверсманны 4) и Зарудный 5), въ С.-Петербургской губерній (Кайгородовъ) и въ Остзейскомъ крат (Руссовъ 6) между 1 п 15 мая. О передвиженій черноголовки во время осенняго пролета мы имъемъ еще болъе скудныя данныя. Приходится ограничиться указаніемъ, что отлеть въ Отзейскомъ краф Руссовъ 6) п Оренбургскомъ краф (Эверсманнъ 4) пропсходить во второй половинѣ августа, въ Черниговской губерній (Шевелевъ) въ концѣ августа и въ Кіевской губерніи ( $\Gamma$ ёбель $^2$ ) приблизительно въ половин $\mathring{\mathbf{t}}$  сентября. Тачановскій 3) утверждаеть, что черноголовка покидаетъ Царство Польское лишь въ концъ сентября; мнь же кажется, что срокъ тутъ назначенъ слишкомъ поздній.

Весьма питересны наблюденія Н. А. Сѣверцова <sup>7</sup>) надъ осеннимъ пролетомъ этого вида въ Воронежской губерніи, почему я и считаю необходимымъ привести его данныя почти дословно.

Во время осенняго пролета 1848 года черноголовка пролетѣла черезъ Воронежскую губернію не останавливаясь, въ 1849 году показалась въ началѣ сентября и продержалась до 18-го числа того же мѣсяца. Въ 1850 году она остановилась недѣли на двѣ; въ началѣ октября 1851 года ея уже не было вовсе, тогда какъ въ 1852, гдѣ она появилась на пролетѣ уже въ концѣ августа, она улетѣла только между 4 и 7 октября, выдержавъ морозъ въ 2°.

1) Radde, Ornis cauc., p. 241 (1884).

2) Goebel, Vögel d. Kr. Uman, p. 116 (1879).

Die Ankunfts- und Abzugs-Termine des Mönches in verschiedenen Theilen Russlands lassen sich nur sehr annähernd bestimmen und können die Durchschnittszahlen durchaus keine Ansprüche auf Genauigkeit erheben. In Lenkoran zog die Mehrzahl nach Radde 1) im Jahre 1866 zwischen dem 1. und 3. April. Für das Gouv. Kiew stimmen die Angaben von Kessler und Goebel<sup>2</sup>) insofern mit einander überein, dass der Vogel in der zweiten Hälfte des April ankommt. Die Daten von Scheweleff aus dem Gouv. Tschernigow scheinen mir verfrüht zu sein. Im Königreich Polen erfolgt die Ankunft Ende April (nach Taczanowski<sup>3)</sup>); bei Orenburg Ende April oder Anfang Mai (Eversmann4) und Sarudny5) und in den Ostseeprovinzen, so wie um St. Petersburg (Russow 6) und Kaigorodow) zwischen dem 1. und 15. Mai. Ueber den Herbstzug ist noch weniger bekannt. Es lässt sich nur berichten, dass der Abzug in den Ostseeprovinzen (Russow<sup>6)</sup>) und im Gouv. Orenburg (Eversmann 4) in der zweiten Hälfte des August, im Gouv. Tschernigow (Scheweleff) Ende August und im Gouv. Kiew (Goebel2) etwa Mitte September erfolgt. Taczanowski<sup>3</sup>) spricht die Ansicht aus, dass die Mönchgrasmücke das Königreich Polen in den letzten Tagen des September verlässt; mir scheint, es jedoch, dass dieser Termin zu spät angesetzt ist.

Sehr interessante Daten über den Gang des Herbstzuges dieser Art im Gouv. Woronesh finden wir bei Dr. Ssewerzow<sup>7</sup>), woher ich dieselben fast in extenso wiederzugeben für nothwendig erachte.

Während des Herbstzuges im Jahre 1848 hielt sich der Mönch im Gouv. Woronesh nicht auf, sondern zog durch, während er sich im Jahre 1849 Anfang September auf dem Zuge zeigte und bis zum 8. dieses Monats verblieb. Im Jahre 1850 weilte er daselbst etwa zwei Wochen, 1851 war er Anfang October schon gänzlich verschwunden, während er im Jahre 1852, wo er schon Ende August als Durchzügler auftrat, zwischen dem 4. und 7. October fortzog und selbst Frost von 2° aushielt.

6) Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands. Tab. (1880).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France. 1877, p. 141, n. 75.

<sup>4)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 213 (1866).

<sup>5)</sup> Зарудный, Орнит. фауна Оренб. края, стр. 51 (1888).

<sup>7)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 231, 239, 240, 242, 253 (1858).

#### Гитздованье.

Самецъ вслѣдъ за прилетомъ начинаетъ пѣть и по словамъ В. Л. Біанки его пѣснь въ нашей мѣстности можно услышать приблизительно до конца іюня. Півніе черноголовки мелодичнъе пънія другихъ славокъ.

Гиёздо въ нашихъ широтахъ строится преимущественно на маленькихъ еляхъ или въ кустахъ (напр. Prunus padus), на высоть отъ  $\frac{1}{3}$ —3 футовъ. Въ Уманьскомъ утздъ, Кіевской губерній опо напротивъ въ большинствъ случаевъ расположено на горизонтальныхъ вътвяхъ Corylus, клёна, вяза и иногда илодовыхъ деревьевъ.

Гнёздо, добытое въ Гдовскомъ увздв, С.-Петербургской губерніи, построено препмущественно паъ мелкихъ еловыхъ въточекъ, выстлано стебельками и корешками и украшено снаружи листьями, мхомъ, лишаями и растительныхъ пухомъ. Гивада Кіевской губерній свиты паъ мелкихъ травянистыхъ стеблей и устланы не конскимъ волосомъ, встречающимся постоянно въ гнездахъ S. hortensis, а корешками.

# Размѣры гнѣздъ:

# Царства Польскаго (Тачановскій).

Ширина	В	ce	r	0	$\Gamma$	ΗÌ	63	Да	ì.				•	90	mm.
<b>»</b>	Л	01	0	ЧE	a									<b>57</b>	'n
Высота													۰	70	<b>»</b>
Глубина								ь		0				51	<b>»</b>

#### С:-Петербургской губ.

Ширина	F	3 C	61	0	Γ	'H'	<b>B</b> 3	Щ	a	۰	۰		90—113	) mn	1
))	J	10	T	PO	K	ı							52- 69	) »	
Высота	a	٠		٠								٠	78	3 »	
Глубина		٠											40	) »	

# Кіевской губ. (Гёбель).

ширина	BC	eı	.'0	Ι	H	Ба	<b>ЗД</b>	a	۰	۰	75	เบอ	mu
))	ло	T	P	ка	l					٠	55	65	))
Высота											50	60	))
Глубина			٠				٠				40—	45	))

Черноголовка гнёздится новидимому два раза въ льто, причемъ число яицъ первой кладки равняется | Eierzahl im Gelege zwischen 5-6 im ersten und 4,

## Brutgeschäft.

Gleich nach der Ankunft beginnt das Männchen zu singen und hört damit, nach Bianchi's mündlicher Mittheilung, etwa Ende Juni auf. Der Gesang ist melodischer als derjenige anderer Grasmücken.

Das Nest wird in unseren Breiten meist auf kleinen Tannen oder in Sträuchern (z. B. Prunus padus), auf einer Höhe von 1/3 bis 3 Fuss erbaut. Im Kr. Uman des Gouv. Kiew steht es dagegen meist auf wagerechten Aesten von Corylus, auf Ahornen, Hainbuchen und zuweilen auch auf Obstbäumen.

Ein Nest aus dem Kr. Gdow des Gouv. St. Petersburg ist vorzugsweise aus feinen Tannenzweigen erbaut, mit Grashalmen und Würzelchen ausgefüttert und auswendig mit Blättern, Moos, Flechten und Pflanzenwolle ausgelegt. Die Nester im Gouv. Kiew sind aus feinen Gras- und Unkrauthalmen erbaut und, im Gegensatze zu den Nestern der S. hortensis, nicht mit Pferdehaaren, sondern mit Würzelchen ausgefüttert.

#### Maasse der Nester:

# Königr. Polen (Taczanowski).

Aeussere Breite .	 	90 mm.
Innere Breite	 	57 »
Höhe	 	70 »
Tiefe	 	51 »

### Gouv. St. Petersburg.

Aeusse	re	) ]	Bı	cei	it	е						90—	119	mm.
Innere	E	3r	ei	te							٠	52—	69	>>
Höhe								٠			٠		78	))
Tiefe							_						40	))

#### Gouv. Kiew (Goebel).

Aeusse	r	e	Ł	31	ce	ii	te		٠		4	75—	105	mm.
Innere	I	31	re	i	te	}						55	65	))
Höhe.											é	50—	60	· ))
Tiefe				,								40-	45	))

Der Mönch soll zweimal jährlich brüten, wobei die

5-6, второй 4 и весьма рѣдко 5. Изъ русскихъ естествоиспытателей только В. Ф. Руссовъ 1) сообщаетъ объ ея двукратномъ гнездованіп и определяетъ срокъ первой кладки въ половинѣ мая и второй въ кондѣ іюня; В. Л. Біанки также склоненъ признать фактъ двухъ выводовъ у черноголовки, такъ какъ ему еще въ іюль приходилось находить гньзда съ яйцами. Полныя кладки ящь въ разныхъ частяхъ Россіи можно найти приблизительно въ следующие сроки: въ Кухмоніеми (Финляндія,  $\Gamma$ олмерусъ $^{2}$ ) въ началѣ іюня, въ С.-Петербургской (Холодовскій, Бихнеръ 3) и Новгородской (Біанки) губерніяхъ въ концѣ мая или началѣ іюня и въ Кіевской губерніи  $\Gamma$ ёбель  $^{4}$ ) въ первой половпиѣ мая.

У Гёбеля 4) мы находимъ слѣдующее хорошее описаніе янцъ этого вида: «Основной цвѣтъ желтовато- или чисто-більні, испещренный фіолетовыми, желтовато-бурыми или темнобурыми пятнами; отъ весьма сходныхъ ящъ садовой славки они отличаются болбе ръзко очерченными пятнами, и отсутствіемъ большихъ фіолетовыхъ или серыхъ полей, свойственныхъ обыкновенно яйдамъ S. hortensis. Въ противоположность довольно блестящей скорлупъ ящъ последняго вида, яйца черноголовки характеризуются почти полнымъ отсутствіемъ блеска. Въ видѣ исключенія встрівчаются иногда кладки съ світлорозовымъ основнымъ тономъ, испещреннымъ болѣе темными, красцоватыми пятнами».

#### Размфры ящиъ:

# 15 янцъ изъ Царства Польскаго (Тачановскій).

Длина:	Ширина:
Max 21 mm.	Max 15,5 mm.
Min 17 »	Min 14,3 »
Среди 18,9 »	Средн 14,8 »

### 5 яндъ изъ С.-Петербургской губ.

Длина:	Ширина:
Max 19 mm.	Max 14,5 mm.
Min 18 »	Min 14 »
Средн 18,4 »	Средн 14,4 »

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 78 (1880). 2) Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn. XV, p. 84 | Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. III Folge. Bd. II, p. 16 (1886). (1886).

selten 5, im zweiten schwankt. Von russischen Forschern berichtet nur Russow<sup>1</sup>) von ihren zweimaligen Nisten und bestimmt die Legezeit auf Mitte Mai und Ende Juni; Bianchi spricht sich auch für das Vorhandensein zweier Bruten aus, da er Anfang Juli noch Eier gefunden hat. Vollzählige Gelege findet man in verschiedenen Theilen des Reiches etwa um folgende Termine: in Kuhmoniemi (Finland Hollmerus<sup>2)</sup>) Anfang Juni, im Gouv. St. Petersburg (Cholodowski, Büchner<sup>3)</sup>) und im Gouy. Nowgorod (Bianchi) Ende Mai oder Anfang Juni und im Gouv. Kiew (Goebel 4) in der ersten Hälfte des Mai.

Goebel4) giebt folgende gute Beschreibung der Eier dieses Vogels: «Die gewöhnliche Grundfärbung der Eier ist ein gelbliches oder klares Weiss, mit violetten, gelbbräunlichen und sepiabraunen Fleckchen bedeckt; von den ähnlichen Eiern von S. hortensis sind sie an den mehr abgegrenzten Punkten und den meist fehlenden grossen violetten und grauen Schalenflecken zu unterscheiden, welche die Eier von S. hortensis fast regelmässig zeigen, so wie auch an dem häufig ganz fehlenden Glanze, der hingegen an den Eiern von S. hortensis in der Regel stark ist. Als schöne Ausnahme findet man zuweilen Gelege mit hellrosafarbener Grundfarbe und einer rosarothen Fleckenzeichnung».

#### Maasse der Eier:

15 Eier aus dem Königr. Polen (Taczanowski).

Länge:	Breite:
Max 21 mm.	Max 15,5 mm.
Min 17 »	Min 14,3 »
Durchschn. 18,9 »	Durchschn, 14,8 »

### 5 Eier aus dem Gouv. St. Petersburg.

Länge		Breite:	
Max	19 mm.	Max 14,5	mm.
Min	18 »	Min 14	>>
Durchschn.	18,4 »	Durchschn. 14,4	<b>»</b>

<sup>3)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884); Büchner. 4) Goebel, Vögel des Kr. Uman, p. 115 (1879).

### 148 яйдъ изъ Умани (Кіевск. губ.) (Гёбель).

Длина:	Ширина:
Max 22 mm.	Max15,5 mm.
Min 17,5 -»	Min 13,5 »
Средн 19,2 »	Средн 14,5 »

Въ нашихъ широтахъ семьи черноголовокъ распадаются приблизительно въ концѣ іюля.

#### Линянье.

Осенне линянье происходить въ августъ. Н. А. Съверцовъ 1) заявляетъ самымъ категорическимъ образомъ, что нарядъ молодыхъ (съ рыжею головою у самца) смъняется еще въ теченіп первой осенней линьки. Этимъ свидътельствомъ, по моему мнѣнію, доказано съ очевидностью, что черноголовка по отношенію къ линянью не отступаетъ отъ своихъ сородичей, какъ это предполагается нъкоторыми авторами.

#### Пища.

Состоитъ исключительно изъ насѣкомыхъ, которыя осенью замѣняются или дополняются ягодами, не исключая вишенъ.

#### Содержаніе въ неволь.

Вслѣдствіе весьма пріятнаго, мелодическаго пѣнія черноголовку охотно держатъ въ неволѣ, хотя и ея содержаніе довольно затруднительно и она рѣдко долго выживаетъ.

148 Eier aus Uman (Gouv. Kiew) (Goebel).

Länge:	Breite:
Max 22 mm.	Max 15,5 mm.
Min 17,5 »	Min 13,5 »
Durchschn. 19,2 »	Durchschn. 14,5 »

In unseren Breiten lösen sich die Familien etwa Ende Juli auf.

#### Mauser.

Die Herbstmauser fällt in den August. Dr. Sse-werzow<sup>1</sup>) spricht ganz bestimmt die Ansicht aus, dass das Jugendkleid (mit der rostrothen Kappe des Männchens) bereits bei der ersten Herbstmauser abgelegt wird, wodurch meiner Meinung nach auf das Entschiedenste bewiesen ist, dass der Mönch in Bezug auf seine Mauser von den übrigen Gattungsverwandten nicht abweicht.

# Nahrung.

Besteht fast ausschliesslich aus Insekten, welche im Herbste theilweise durch Beeren, selbst Kirschen, ersetzt werden.

# Gefangenschaft.

Seines angenehmen Gesanges wegen ist der Mönch ein geschätzter Stubenvogel, der aber gleich seinen Verwandten sehr zart ist und die Gefangenschaft selten lange erträgt.

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 279 (1858).

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N:	Hold, Geschlecht.	Первое маховое длинтъе (+) или короче (−) кромицихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюна. (Culmen).	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.		Время добычи (ст. ст.). Datum (alt, St.).		Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (набитый экз.; ex. (шкурка.	Примъчанія. Anmerkungen.
5182	8	-+-	13	73	66	20	2 < 5; 2 >	6	XI	60	СПетербургъ. StPetersburg.	Эд. К. Брандтъ. Prof. Ed. Brandt. *	eff.	
10354	\$		14	72	64	20	2 < 5; 2 >	6	5. VI	77	Харламова Гора, Спб. губ., Гдовск. у взда. Charlamowa Gora, Gouv. StPbg., Kr. Gdow.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 399 (1884).
10355	3	-+-	15	def.	def.	20	def.		8. VI	77	СПетербургская губ. Gouv. StPetersburg.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	ļ
10356	8	-1-	14	77,5	71,5	def.	def.		23. IV	82	ст. Прохладная, Терск. обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. C. Rossikow.	ex.	
10357	8	-1-	15	76	66	20	2 < 5; 2 >	6	2. IV	80	Ленкорань, Закавказье. Lenkoran, Transkaukasien.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde. *	ex.	Radde, Ornis
10358	\$	+	13	76	def.	20,5	2 < 5; 2 >	6	6. V	80	Коби, Военно-Груз. дорога. Kobi, Kaukasus.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde. *	ex.	caucas., p. 241 (1884).
10359	오	-1-	12,5	68	57	19	2 < 5; 2 >	6		44	Гилянь, Персія. Gilan, Persien.	г. Воскобойниковъ. Hr. Woskoboinikow.	ex.	
10360	б	-+-	14,5	76	67	20	2 < 5; 2 >	6	25. IV	<b>7</b> 8	Сурамъ, Закавказье. Ssuram, Transkaukasien.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Михаловскій,
10361	3	-1-	14	76	64,5	21	2 < 5; 2 >	6	24. IV	<b>7</b> 8	Болотубани, окр. Сурама, Закавк. Bolotubani bei Ssuram, Transk.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Тр. Саб. Общ. Ест. X, стр. 14 (1880).
10362	ð	-+-	13,5	74	64,5	20	2 < 5; 2 >	6	14.VIII	79	Голынка, Гродн. губ., Слонимск. увзда. Golynka, Gouv. Grodno, Kr. Sslo- nim.	0. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	

<b>N</b> º	Horb, Geschlecht.	Первое маховое длингъе (+) или короче (-) кромцихъ. Die erste Schwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Deckfedern.	Длипа клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время побыци (ст. ст.).	Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. { набитый экз.; ex. {шкура. ausgest, Exempl.; ex. {Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10363	ð	+	13,5	74	65	20	2 < 5	; 2 > 6	18.	VIII 79	Голынка, Гродн. губ., Слонимск. уъзда. Golynka, Gouv. Grodno, Kr. Sslo- nim.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske, *	ex.	
10364	8	-+-	14	75	65	20	2 =	= 6		V 86	Кисловодскъ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. * Hr. G. Dronow.	ex.	
10365	3	-+-	14	76,5	65	21	2 < 5	; 2 > 6		V 86	Кисловодскъ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. * Hr. G. Dronow.	ex.	
10366	3	-1-	14,5	76	63	21	2 < 5	; 2 > 6	16.	v	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10367	đ	-+-	14	75,5	64,5	21	2 < 5	; 2 > 6	23.	VIII	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10368	오	-+-	def.	77	68	20	d	ef.	16.	V 45	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 213 (1866).
10369	3	-8	15	77	67	20,5	2 < 5	; 2 > 6	26.	VI 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenb.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10370	pull.	-1-							26.	VI 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenb.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10526	3	-+-	def.	76	64,5	def.	2 < 5	; 2 > 6		VIII 31	Рентендорфъ, Германія. Renthendorf, Deutschland.	Xp. Л. Брэмъ. Chr. L. Brehm.	ex.	
10527	\$	+	def.	74	66	20	d	ef.		VIII 31	Рентендорфъ. Германія. Renthendorf, Deutschland.	Xp. Л. Брэмъ. Chr. L. Brehm.	ex.	
10528	2	+	def.	73	63	21	, d	ef.		VIII 31	Рентендорфъ, Германія. Renthendorf, Deutschland.	Xp. Л. Брэмъ. Chr. L. Brehm.	ex.	
10529	Ç juv.	+	14	72	def	20	d	ef.		VIII 31	Рентендорфъ, Германія. Renthendorf, Deutschland.	Xp. Л. Брэмъ. Chr. L. Brehm.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

№	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1109	6	10. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1110	5	14. V 74	Умань, Кіевск. губ. Umau, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm, H. Goebel.	
1112	2	13. V 74	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1113	3	5. VII 68	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1115	4	13. V 74	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1116	2	?	?	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	
1120	2	13. V 73	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Die Vögel des Kreises Uman. p. 115 (1879).
1121	5	12. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1123	1	19. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1125	4	13. V 74	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1126	2	31. V 73	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1127	4	10. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
2010	4	18. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ.
2011	5	5. VI 78	Гдовск. у., Спб. губ. Kr. Gdow, Gouv. StPetersb.	E. A. Бихнеръ. Eug. Büchner.	Гивадо. Nest.   Eст. XÎV. стр. 399 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. III Folge. Bd. II, p. 16 (1886).

# 11. SYLVIA NANA (Hempr. et Ehrb.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 6 and 26.)

- 1833. nana, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. cc [Sylvia, Deserticola, Drymosylvia].
- 1850. aralensis, Salicaria. Eversmann, Bull. Mosc., II, pt. 2, p. 565 [Atraphornis].
- 1858. deserti, Stoparola. Loche, Rev. et Mag. Zool., p. 394.
- \*1859. delicatula, Sylvia. Hartlaub, Ibis, p. 340.
- 1865. Doriae, Sylvia. Filippi, Note d. un viagg. in Persia nel 1862, p. 348.
- 1869. chrysophthalma, Sylvia. Heuglin, Orn. N.-O. Afr., I, p. 306 (nom. nud.).

#### Figurae.

Eversmann, Bull. Mosc., 1850, II, Pl. VIII, fig. 1. — Loche, Rev. et Mag. Zool., 1858, pl. XI, fig. 1. — \*Hartlaub, Ibis, 1859, pl. X, fig. 1. — Gould, Birds of Asia, Vol. IV, pl. 50.

# Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1850. Salicaria aralensis. Eversmann, Bull. Mosc., II, p. 565.
- 1866. » aralensis Evm. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 201.
- 1873. Atraphornis aralensis, Eversm. Сфверцовъ, Верт. и гориз. распр. турк. жив., стр. 124.
- 1879. Deserticola nana H. E. Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 148.
- 1882. » папа Н. Е. Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 73 и 84, п. 54.
- 1886. Drymosylvia nana. Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

Названія: По Богданову «Баяльшиничект»; названіе это врядъ-ли употребительно у русскаго населенія Хивинскаго оазиса или Туркестана, а произведено отъ названія растенія баялышникъ (Atraphaxis), на которомъ эта птица живеть по преимуществу.

Benennungen: Nach Bogdanow «Bajalyschnitschek»; dieser Name wird der russischen Bevölkerung des Chanats von Chiwa oder Turkestan's kaum geläufig sein, sondern ist von der Pflanze Bajalyschnik (Atraphaxis) abgeleitet, auf welcher der Vogel vorzugsweise lebt.

Diagn.: Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore, rostro pedibusque flavis, notaeo isabellino, rectricibus duabus mediis rufis, vel rufescentibus.

# Описаніе.

Самецъ въ весеннемъ опереніи: вся верхняя сторона песчанаго, почти буланаго цвѣта, съ рыжеватымъ оттѣнкомъ на надхвостъѣ и особенно на верхнихъ кроющихъ хвоста. Маховыя болѣе бураго тона, чѣмъ верхняя сторона, со свѣтлыми оторочками. Два среднихъ рулевыхъ рыжевато-буланыя, съ темными паствольными пятнами; два крайнихъ бѣлыя, съ темно-бурымъ, продольнымъ пятномъ на двухъ нижнихъ третяхъ внутренняго опахала, остальныя темно-бурыя, вторыя (снаружи) съ бѣлыми концами и узкими бѣлыми, остальныя съ булаными каймами. Исподъ бѣлый, съ слабымъ желтоватымъ налетомъ; подмышечныя и нижнія кроющія крыла, равно и впутренняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ буланыя.

Осеннее опереніе отличается отъ весенняго тѣмъ, что всѣ цвѣта гораздо ярче; такъ напр. среднія рулевыя рыжѣе, а остальныя темнѣе чѣмъ весною. Верхняя сторона тѣла имѣетъ болѣе рыжій оттѣнокъ, а крайнія маховыя втораго разряда окаймлены столь широкими рыжеватыми ободками, что основной бурый цвѣтъ, который у всѣхъ маховыхъ темнѣе весенняго, сохранился только въ видѣ довольно узкой продольной полоски.

Самка отъ самца не отличается.

Молодыя по своему оперенію сходны съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ, и отличаются отъ послѣднихъ развѣ еще болѣе яркимъ рыжимъ оттѣнкомъ верхней стороны тѣла, особенно головы, и болѣе чистымъ бѣлымъ цвѣтомъ горла и средины брюха.

Клюбъ: типичной формы, свойственной славкамъ; въ большинствѣ случаевъ онъ совершенно желтый, иногда-же верхняя челюсть или сплошь темнѣе или имѣетъ болѣе темный конецъ. Длина (Culmen): 10—12 mm.

Padyжина: бѣлая или желтая (вѣроятно въ зависимости отъ возраста  $^{1 \text{ и 2}}$ ).

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: die ganze Oberseite fahlbraun, fast isabell, zum Bürzel hin mit roströthlichem Anfluge, welcher auf den Oberschwanzdeckfedern besonders intensiv ist. Die Schwingen sind bräunlicher als die Oberseite, mit Säumen von der nämlichen Farbe, wie die letztere. Von den Steuerfedern sind die beiden mittleren röthlich-isabell, mit dunklen Schaftstrichen; die beiden äussersten sind weiss mit dunkelbraunem Längsfleck auf den zwei inneren Dritteln der Innenfahne; die übrigen sind dunkelbraun, die zweiten (von aussen) mit weissen Spitzen versehen und schmal weiss, alle übrigen fahl, eingekantet. Die Unterseite ist weiss, schwach fahlgelb angeflogen; Axillar- und Unterflügeldeckfedern, so wie die innere Fläche der Innenfahne der Schwingen isabell.

Das Herbstkleid unterscheidet sich vom Frühlingskleide nur dadurch, dass alle Farben viel lebhafter sind, woher z. B. die mittleren Schwanzfedern intensiver rostroth, die folgenden dunkler braun erscheinen. Die ganze Oberseite hat auch einen rötheren Farbenton und die innersten Secundärschwingen haben so breite roströthliche Säume, das der braune Grundton, der bei allen Schwingen auch bedeutend dunkler ist als im Frühlingskleide, nur als ziemlich schmaler Schaftstrich erhalten bleibt.

Das Weibchen unterscheidet sich nicht vom Männchen.

Das Jugendkleid stimmt mit dem Herbstkleide der alten Vögel überein und unterscheidet sich allenfalls durch noch intensiveren rostrothen Ton der Oberseite, namentlich des Kopfes, und weissere Färbung der Kehle und Bauchmitte.

Schnabel: von der typischen Gestalt des Sylvien-Schnabels; in den meisten Fällen ganz gelb, oder gelblich erscheinend, da der bräunliche Ton sich auf dem Oberkiefer, und zwar entweder an der Spitze, oder auch längs der ganzen Schnabelfirste zeigt. Culmen: 9—10,5 mm.

*Iris:* weiss, oder gelb (wahrscheinlich vom Alter abhängig <sup>1 u. 2)</sup>).

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гориз. распр. турк. жив., стр. 124 (1873).

<sup>2)</sup> Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. Х, стр. 148 (1879).

Крыло: 2-ое маховое или короче 5-го и длиниће 6-го, или равно 6-му, или короче 6-го и длиниће 7-го. Первое маховое длиниће кроющихъ крыла, по Спбому 1) иногда и равной длины. Длина: 54—60,5 mm.

**Хвосто:** короче крыла, слегка закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя короче самыхъ длинныхъ на 3-4 mm. Длина: 48-55,5 mm.

Ноги и пальцы свётло-буровато-желтые (въ шкуркахъ кажутся желтыми); когти темнёе, буровате. Плюсна: 18—20 mm.

## Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Область распространенія *S. папа* начинается въ Алжирѣ, и проходить чрезъ Синайскій полуостровъ въ южную Персію, Закаспійскій край, Арало-Каспійскую низменность и пустыни Центральной Азіи, въ которыхъ этотъ видъ доходить приблизительно до Алашаня. Зимуетъ эта птица въ Белуджистанѣ и Синдѣ.

# Распространеніе въ Россіи.

Въ предёлахъ Россійской Имперіи самая западная находка *S. папа* принадлежитъ Н. А. Зарудному<sup>2</sup>), который добылъ 28 іюня 1883 г. въ ур. Бишъ-Копа одинъ экземпляръ этой птицы. Такъ какъ ему, несмотря на тщательные поиски, не удалось найти другихъ экземпляровъ, то онъ считаетъ добытый имъ за случайно залетную птицу. Г. Назаровъ<sup>3</sup>) причисляетъ *S. папа* къ обитателямъ пустыни той-же части Киргизской степи, но къ сожалѣнію не указываетъ точныхъ мѣстонахожденій, почему возможно предполо-

Schwanz: kürzer als der Flügel, schwach abgerundet, da die äussersten Steuerfedern etwa nur 3—4 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 48—55,5 mm.

Füsse und Zehen hell bräunlich gelb (im Balge gelb erscheinend), Krallen dunkler bräunlich. Tarsus: 18—20 mm.

## Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Verbreitungsgebiet der S. nana erstreckt sich auf Algier, die Sinai-Halbinsel, das südliche Persien, das Transcaspi-Gebiet, die aralo-kaspische Niederung und die Wüsten Central-Asiens, etwa bis zur chinesischen Provinz Alaschan. Ueberwintern soll die Art in Beludshistan und Sind.

# Verbreitung in Russland.

Der westlichste Fund der S. nana auf russischem Territorium gehört Hrn. Sarudny<sup>2</sup>) an. Es gelang ihm am 28. Juni 1883 ein vereinzeltes Exemplar in der Kirgisensteppe, bei Bisch-Kopa zu erbeuten; trotz eifrigen Nachsuchens fand er kein zweites und glaubt daher, dass er es mit einem zufällig verflogenen Individuum zu thun gehabt hat. Ueber das Vorkommen des Vogelsin der Wüstenregion desselben Theiles der Kirgisensteppe berichtet auch Nasarow<sup>3</sup>), leider ohne genaue Fundorte anzugeben, woher die Vermuthung nicht

Flügel: 2-te: Schwinge entweder kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, oder gleich der 6-ten, oder auch kürzer als die 6-te und länger als die 7-te. Bastardschwinge länger als die Deckfedern der Armschwingen, nach Seebohm¹) zuweilen auch gleich denselben. Länge: 54—60,5 mm.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 26 (1881).

<sup>2)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 52 (1888).

<sup>3)</sup> Nazarow, Bull. Mosc. 1886. II, p. 371.

жить, что его сообщение основано на находкъ Заруднаго. Если и признать, что указанная мфстность не можетъ быть причислена къ области постояннаго распространенія этого вида, то тімь не меніе къ таковой слѣдуетъ отнести пространство, ограниченное съ С. В. Сыръ-Дарью и съ Ю. З. Каспійскомъ моремъ. Эта полоса заняла бы пустыню Кизылъ-Кумы, бывшее Хивинское ханство, Закаспійскій край п южную часть Усть-Урта, Прпступая къ перечисленію отдільных находокъ въ указанной области, мы прежде всего должны сообщить, что по Н. А. Сѣверцову 1) S. папа гнѣздится въ С. 3. Туркестань, въ составъ котораго опъ включаетъ Каратау, Тянъ-Шань, верховь Арыса, Келеса п Чирчика, ихъ притоки, и нижнее теченіе Сыръ-Дарьи, отъ впаденія Арыса. Далье на востокъ два экземиляра добыты въ Кокань и переданы Сфверцовымъ въ Британскій Музей въ Лондонѣ<sup>2</sup>). Изъ разныхъ частей долины Сыръ-Дарьи, именно изъ Бишарны, Джерентая, Култуса, Кара-куля, Икы-куя п Худайли нашъ Музей пмѣетъ цѣлый рядъ экземпляровъ, собранныхъ Сѣверцовымъ во время его путешествія въ 1858 и 1859 годахъ, Сѣверцовъ утверждаетъ, будто эта птица по Сыръ-Дарьъ исчезаеть на разстояніи 280 версть оть устья, такъ какъ онъ не находилъ ее западнъе Каратугая. Оригинальный экземпляръ Э. А. Эверсманна добыть въ Раимъ. На пространствъ между Сыръ- и Аму-Дарьею А. М. Никольскій собраль два экземпляра S. nana, изъ которыхъ одинъ добытъ не далъе 150 верстъ отъ Казалинска. Эта находка опровергаетъ вышеуказанный взглядъ Н. А. Сфверцова, будто эта птица не встр в чается западн в Каратугая, взглядъ неправдонодобный уже потому, что трудно допустить такое пзмѣненіе въ характерѣ мѣстности на 280 верстахъ нижняго теченія Сыръ-Дарыя, чтобы встрітились естественныя преграды для распространенія представителя рода Sylvia. М. Н. Богдановъ 3) наблюдалъ S. nana въ пустынѣ Кизылъ-Кумы во время обопхъ свопхъ путешествій въ Хиву, т. е. въ 1873 п 1874 годахъ. Изъ долины Аму-Дарьи нашъ Музей имфетъ экземпляръ, доставленный г. Савенковымъ изъ Петро-Александровска; въ той-же, приблизительно, мъстности

ausgeschlossen ist, dass sich seine Mittheilung auf den Fund von Sarudny beziehen könnte. Wenn wir den eben verzeichneten Fundort aber auch nur als einen Vorposten des Verbreitungsgebietes der in Rede stehenden Art bezeichnen müssen, so ist unser Vogel dagegen eine nicht eben seltene Erscheinung im Gebiete, welches durch das Flusssystem des Ssyr-Darja im Nordosten und durch das Kaspische Meer im Südwesten begrenzt werden kann und welches somit vom Ssyr-Darja an sich über die Wüste Kisyl-Kum, das ehemalige Chanat von Chiwa bis auf das Transcaspi-Gebiet im Süden und den Ust-Urt (oder wenigstens dessen südlichen Theil) im Norden erstreckt. Indem wir nun zur Aufzählung der einzelnen Funde übergeben, müssen wir vor allen Dingen hervorheben, dass Dr. Ssewerzow<sup>1</sup>) unter dem nordwestlichen Turkestan, in welchem Sylvia nana als Brutvogel vorkommen soll, den Karatau, den westlichen Tianschan, die Arys-, Keles- und Tschirtschik-Ursprünge, sammt deren Zuflüssen, und den unteren Lauf der Ssyr-Darja, von der Arys-Mündung an, versteht. Weiter nach Osten, fast schon ausserhalb dieses Gebietes, sind zwei Exemplare in Kokand erbeutet worden, die sich im British Museum in London befinden und aus der Sammlung des Dr. Ssewerzow stammen<sup>2</sup>). Ferner besitzt unser Museum eine ganze Reihe von Exemplaren, die von Dr. Ssewerzow in den Jahren 1858 und 1859 an verschiedenen Stellen längs dem Ssyr-Darja, z. B. bei Bischarny, Djerentai, Kultus, am Kara-kul und bei den Brunnen Iky-kui und Chudaili gesammelt worden sind. Die Ufer des Ssyr-Darja soll unser Vögelchen bis etwa auf 280 Werst von dessen Mündung bewohnen, da Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>) es nicht weiter westlich, als bei Karatugai hat nachweisen können. Das Original-Exemplar von Prof. Eversmann stammt aus Raïm. In der Gegend zwischen Ssyr- und Amu-Darja ist die Sylvia nana von Mag. Nikolski in zwei Exemplaren gesammelt worden, von denen das eine nur 150 Werst südlich von Kasalinsk erbeutet wurde. Dieser Fund widerlegt zum Theil die früher mitgetheilte Ansicht Dr. Ssewerzow's über das Fehlen des Vogels am Ssyr-Darja westlich von Karatugai; eine Ansicht, die

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 124, прим. (1873); Сар. J. f. O. 1875, р. 176,

<sup>2)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 26 (1881).

<sup>3)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 73 (1882)

встрѣчалъ ее и М. Н. Богдановъ¹), а М. А. Бутлеровъ²) находилъ ее въ окрестностяхъ Нукуса, не
далеко отъ впаденія Аму-Дары въ Аральское море.
Несомнѣно однако, что она встрѣчается п западнѣе
указанныхъ мѣстъ, такъ какъ М. Н. Богдановъ¹)
находилъ ее въ пустыняхъ, лежащихъ къ западу отъ
Аму-Дарыи, а М. А. Бутлеровъ²) упомпнаетъ объ
экземплярахъ съ Усть-Урта. Въ Закаспійской области
S. папа найдена только Н. А Заруднымъ³) въ значительномъ числѣ въ южной части Кара-кумской пустыни.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ виду ограниченности данныхъ, мы можемъ сообщитъ только, что по словамъ Н. А. Сѣверцова 4), М. А. Бутлерова 2) и Н. А. Заруднаго 3) S. nana обитаетъ сухія и солонцоватыя пустыни, въ которыхъ держится или въ заросляхъ саксаула (Haloxylon ammodendron), тамариска (Tamarix) или баялышника (Atraphaxis) или на землъ, подъ нависшими вътвями кустовъ, съ которыхъ и собираетъ насѣкомыхъ. Въ виду того, что подобныя станціи встрѣчаются только въ мѣстностяхъ, лежащихъ или ниже уровня моря или немного превышающихъ его, то совершенно понятно, что S. nana обитаетъ только нижній изъ вертикальныхъ поясовъ Сѣверцова 4) (до 1000') и въ болѣе возвышенномъ культурномъ поясѣ встрѣчается только изрѣдка.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber die bevorzugten Aufenthaltsorte und die Lebensweise dieser Art überhaupt existiren nur sehr spärliche Daten, woher wir uns darauf beschränken müssen mitzutheilen, dass nach Ssewerzow<sup>4</sup>), Butlerow<sup>2</sup>) und Sarudny<sup>3</sup>) die Sylvia nana in trokenen und salzhaltigen Wüsten vorkommt und sich theilweise in den Dickichten von Saxaul (Haloxylon ammodendron), Tamarix und Atraphaxis aufhält, theilweise aber auch auf dem Boden, unter dem herabhängenden Buschwerk, lebt, wo sie Insekten aufsammelt. Es ist demnach ganz erklärlich, dass sie nur die untere (bis 1000') von Ssewerzow's<sup>4</sup>) vertikalen Zonen bewohnt und in der höher gelegenen Culturzone nur als seltener Sommergast auftritt.

<sup>1)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 73 (1882). 2) Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 148 (1879).

auch schon daher kaum zutreffend sein wird, weil die letzten 280 Werst des Ssyr-Darja-Laufes sich wohl kaum so wesentlich von dem übrigen Laufe unterscheiden dürften, dass dem Vorkommen einer Sylvia Schranken gesetzt wären. Prof. M. Bogdanow<sup>1</sup>) hat unseren Vogel in der Wüste Kisyl-kum, während seiner zweimaligen Reisen nach Chiwa (1873 und 1874) nachgewiesen. Im Stromgebiete des Amu-Daria sind die Funde verhältnissmässig zahlreich. Unser Museum besitzt ein Exemplar aus Petro-Alexandrowsk. ein Geschenk des Hrn. Ssawenkow; nach Prof. M. Bogdanow 1) kommt Sylvia nana im Thale des obengenannten Flusses vor und Hr. M. Butlerow<sup>2</sup>) fand sie nicht gar selten in der Gegend von Nukus. unweit der Mündung des Amu-Darja in den Aral-See. Dass diese Grasmücke jedoch auch weiter westlich vorkommt, ist daraus zu ersehen, dass sie von Prof. M. Bogdanow<sup>1</sup>) auch in den Wüsten westlich vom Amu-Darja beobachtet wurde und dass M. Butlerow<sup>2</sup>) Exemplare vom Ust-Urt bespricht. Für das Transcaspi-Gebiet besitzen wir nur die einzige Mittheilung von Sarudny<sup>3</sup>), laut welcher der Vogel im südlichen Theile der Wüste Kara-kum zahlreich ist.

<sup>3)</sup> Zaroudnoï, Bull. Mosc. 1885. I, p. 302.

<sup>4)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 124 (1873).

#### Пролетъ.

Данныхъ о прилетѣ пли отлетѣ совершенно не имѣется.

#### Гитздованье.

Единственное гнѣздо, найденное въ Россіи, добыто Н. А. Заруднымъ 1) 23 іюня въ пустынѣ около Кизылъ-Арвата (Закаспійской области). Оно стояло въ развилинѣ сучка куста тамариска и содержало четырехъ почти взрослыхъ итенцовъ. По своему строенію оно походило на гнѣзда камышевокъ и имѣло слѣдующіе размѣры.

Ширпна	В	C	er	0	$\Gamma$	Н	63	Д	ı					95	mm.
))	Л	0	т0	4	ка								٠	55	>>
Высота														150	))
Глубина														50	))

Построено оно было по большей части изъ мелкихъ зеленыхъ вѣточекъ тамариска, отъ которыхъ все гнѣздо пріобрѣтаетъ зеленоватый оттѣнокъ, почему и дѣлается незамѣтнымъ. Выстлано гнѣздо болѣе тонкими вѣточками того-же растенія и въ изобиліи растительнымъ пухомъ, паутиною и шелкомъ съ коконовъ разныхъ бабочекъ и видовъ рода Microgaster. Стѣнки отверстія выложены растительными волокнами, которыя вообще составляютъ подстилку для япцъ.

Яйца по Лошу<sup>2</sup>) зеленовато-сѣраго цвѣта п испещрены малозамѣтными, болѣе темными пятнышками того-же тона.

#### Пища.

Питается S. nana по свид'втельству Лоша 2) мелкими, крылатыми нас'вкомами.

#### Zug.

Zugdaten aus russischem Gebiete fehlen gänzlich.

### Brutgeschäft.

Das einzige Nest, welches auf russischem Territorium gefunden worden ist, entdeckte Sarudny¹) am 23 Juni in der Sandwüste bei Kisyl-Arwat (Transcaspi-Gebiet). Es enthielt vier ziemlich grosse Junge und stand in einer Astgabel eines *Tamarix*-Busches. Seinem Bau nach näherte sich dasselbe den Nestern der Rohrsänger und hatte folgende Dimensionen:

Aeussere Breite		٠	٠				٠	95	mm.
Innerere Breite	٠							<b>55</b>	))
Höhe					٠			150	))
Tiefe								50	))

Das Baumaterial bestand zum vorwiegenden Theile aus feinen, grünen Tamarix-Zweigen, welche dem ganzen Neste eine grünliche Färbung verliehen und es dadurch kaum bemerkbar machten. Das Innere des Nestes ist mit feineren Zweigen derselben Pflanzenart ausgelegt und ausserdem stark mit Pflanzenwolle, Spinngewebe und Seide der Cocons mancher Schmetterlings- und Microgaster-Arten ausgefüttert. Die Wandungen der Oeffnung sind mit Pflanzenfasern ausgelegt, die überhaupt die Unterlage für die Eier bilden.

Die Eier der *Sylvia nana* sind nach Loche<sup>1</sup>) grünlichgrau, und mit etwas dunkleren, undeutlichen Flecken versehen.

#### Nahrung.

Die Nahrung besteht nach Loche<sup>2</sup>) aus kleinen, geflügelten Insecten.

<sup>1)</sup> Zarudnoï, Bull. Mosc. 1885. I, p. 302.

<sup>2)</sup> Loche, Expl. sc. Alg. Ois. I, p. 245 (1867).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

Νŝ	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длиннъе (+-) или короче (−-) кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer (−-) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. (пабитый экз.; ex. (шкурка. Balg.	Прпмѣчанія.
10144	ad.	-1-	11,5	57	52	20	2 < 5;	2 > 6	28. VI	83	ур. Бишъ-копа, Кирг. степь. Bisch-Kopa, Kirgisensteppe.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Ор- нит. Фауна Оренб. края, стр. 52 (1888)
10237	\$	' <del></del>	11	59	55,5	18,5	2 < 6;	2 > 7		49	Раимъ. Raïm.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Typ. S. aralensis. Eversmann, Bull. Mosc. 1850. II, p. 565.
10238	8	+	11,5	57,5	51,5	19	2 < 5;	2 < 6	1. IV	58	на р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10239	2	+	11	56	53	18,5	2 < 6;	2 > 7	9. VIII	58	на р. Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10240	3	+	12	55	51,5	19	2 < 5;	2 > 6	25. V	59	ок. колод. Икы-куй. beim Brunnen Iky-kui.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10241	\$	- <del>i-</del>	11,5	54	48	19,5	2 < 5;	2 > 6	29. V	59	ок. колод. Худайли. beim Brunnen Chudaili.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10242	8	-	12	60,5	52	20	2 < 6;	2 > 7	7. VIII	58	Джерентай. Djerentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10243	2	-+-	11,5	57,5	50	18	2 < 6;	2 > 7	8. VIII	58	Джерентай. Djerentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10244	2	-#-	10	55	50	18	2 < 6;	2 > 7	s.VIII	58	Джерентай. Djerentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10245	3	+	11	58	50	19	2 < 5;	2 > 6	6. IX	58	Кара-куль, на Сыръ-Дарьѣ. Kara-kul, am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	eff.	
10246	8	-	10	56	51,5	19	2 < 6;	2 > 7	26. V	59	Кара-куль, на Сыръ-Дарьѣ. Kara-kul, am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10247	2	-+-	12	55,5	50	19	2 ==	- 6-	26. V	59	Кара-куль, на Сыръ-Дарьѣ. Kara-kul, am Ssyr-Darja.	И. А. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10248	?	-+-	11	57,5	53	19	2 =	= 6	26. III	78	Петро-Александровскъ. Petro-Alexandrowsk.	?	ex.	
10249	8	-+-	11,5	54	49	20	de	f.	12. VI	86	Казалинскъ (въ 150 верстахъ). Kasalinsk (150 W. davon).	A. M. Никольскій. Mag. A. Nikolski.	ex.	
10250	3	+	12	def.	49	18,5	de	f.		86	КизыллКумы. Wüste Kisyl-kum.	A. M. Никольскій. Mag. A. Nikolski.	ex.	

# 12. SYLVIA (MELIZOPHILUS) MELANOCEPHALA (Gmel.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 6 and 29).

- 1788. melanocephala, Motacilla. Linné, Syst. Nat., ed. Gmelini, I, p. 970 [Sylvia, Curruca, Pyro-phthalma, Melizophilus, Dumeticola].
- \*1817. ruscicola, Sylvia. Vieillot, N. Dict. d. Hist. Nat., XI, p. 186.
- 1843. ochrogenion, Sylvia. Lindermayer, Isis, p. 344.
- 1855. luctuosa, Curruca. Brehm, Vogelf., p. 229 [Pyrophthalma].
- 1855. leucopogon (Meyer), Curruca apud Brehm, Vogelf., p. 229.
- 1855. nigricapilla (Caban.), Pyrophthalma apud Brehm, Naumannia, p. 283.
- 1857. leucogastra, Motacilla. Ledru fide Bolle, Cab. Journ. f. Orn., p. 282.

#### Figurae.

Roux, Orn. Prov. Atl. pl. 214. — Gould, B. Europe, II, pl. 123. — Werner, Atlas, Insectiv. pl. sans No. — Dubois, Ois. Europe, pl. 65. — Fritsch, Vög. Eur. taf. 21, fig. 3. — Dresser, B. Europe, II, Tab. 62.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1843. Sylvia melanocephala Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 436, n. 23.

1847. » melanocephala Gm. Кесслеръ, Рук. д. опр. пт. Евр. Россіп, стр. 200, п. 95.

Diagn.: Cauda alae longiore; pedibus pallide brunneis; gula, pectoreque superiore fere albis.

#### Описаніе:

Самецт от вессинемт опереніи: Вся верхняя сторона тѣла синевато-сѣраго цвѣта, который на лбу, темени, затылкѣ, уздечкѣ и ушахъ переходитъ въ бархатно-черный. Цвѣтъ маховыхъ колеблется между темнобурымъ и матово-чернымъ; маховыя втораго разряда оторочены широкими, маховыя перваго разряда узкими пенельно-сѣрыми каймами; верхнія кроющія крыла

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite von bläulich grauer Färbung, welche auf Stirn, Scheitel, Nacken, Zügel und Ohrfedern in sammetschwarz übergeht. Schwungfedern zwischen dunkel-braun und mattschwarz schwankend; die Secundärschwingen mit breiten, die Primärschwingen mit schmalen aschgrauen Säumen. Flügelbug weiss. Axillar- und Unter-

черноватыя, съ широкими стрыми ободками. Изгибъ | flügeldeckfedern blaugrau; Unterseite der Schwingen крыла бёлый. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла спневато-сърыя. Нижняя сторона маховъ серебристострая, пногда со слабымъ буроватымъ налетомъ. Горло, грудь и средина брюха бёлыя, подхвостныя перья со слабымъ синевато-сфрымъ налетомъ. Бока груди и брюха темносвинцово-страго цвта. Четыре среднихъ рулевыхъ почти черныя, съ узкими свинцово-сърыми ободками на внъшнихъ, а пногда и на внутреннихъ опахалахъ; крайнія рулевыя им'єють бѣлыя наружныя опахала и бѣлыя поля на крайней трети внутренняго опахала; промежуточныя снабжены бълыми оконечностями, величина которыхъ уменьшается по направленію отъ крайнихъ къ среднимъ.

Имѣюшійся въ моемъ распоряженіп матеріаль не обладаетъ достаточно опредъленными данными о времени сбора, чтобы на основании его вывести заключеніе о сезонныхъ варьяціяхъ. Я ограничусь поэтому указаніемъ, что въ обношенномъ опереніп сърыя ободки рулевыхъ и маховыхъ менте ярки и основной цвѣтъ этихъ перьевъ бурѣетъ.

Самка отличается отъ самца тъмъ, что синеватосфрый цвфтъ замфненъ чистымъ, красновато-бурымъ тономъ, тогда какъ верхъ головы и ушныя перья им'єютъ строватый налетъ. Маховыя и рулевыя бурте и бълый цвътъ на рулевыхъ менъе распространенъ и ярокъ, иногда даже мало замътенъ.

Молодыя по Сибому 1) похожи на старыхъ самокъ.

Клюво: Типичной формы; темно-роговаго цвъта, за исключеніемъ свътлаго основанія нижней челюсти. Длина (Culmen): 13-15 mm.

Радужина: желтая или красноватая (по Дрессеру 2), вокругъ глаза неоперенный, карминово-красный ободокъ.

Крыло: 3, 4 п 5-ое маховыя почти равны; 2-ое обыкновенно длиниве 8-го и короче 7-го, пногда длиннъе 7-го и короче 6-го. Первое маховое длиннъе кроющихъ крыла. Длина: 56-61,5 mm.

Хвоста: Всегда длиннъе крыла; довольно сильно

Bei dem mir vorliegenden Material sind die Angaben der Erbeutungszeit zu dürftig verzeichnet um die Aenderungen in der Färbung nach Jahreszeiten zu erörtern. Ich muss mich desshalb auf die Angabe beschränken, dass im abgetragenen Kleide die grauen Säume weniger deutlich sind und der Grundton der Schwung- und Steuerfedern brauner ist.

Das Weibchen unterscheidet sich vom Männchen dadurch, dass alle bläulich grauen Stellen durch einen reinen röthlichbraunen Ton ersetzt sind, während Oberkopf und Ohrfedern einen grauen Anflug aufweisen. Schwung- und Steuerfedern neigen mehr zur braunen Färbung und das Weiss der Steuerfedern ist viel weniger ausgedehnt und deutlich, manchmal sogar ganz verwaschen.

Die Jungen sollen nach Seebohm<sup>1</sup>) den alten Weibchen ähnlich sein.

Schnabel: von typischer Gestalt; dunkel hornfarben, an der Basis des Unterschnabels hell; Culmen: 13-15 mm.

Iris: gelb oder röthlich (nach Dresser<sup>3)</sup>); nackter Augenring karminroth.

Flügel: 3-te, 4-te und 5-te Schwinge fast gleich, 2-te gewöhnlich zwischen der 7-ten und 8-ten, zuweilen auch zwischen der 6-ten und 7-ten. Die Abortivschwinge überragt die Deckfedern. Länge: 56-61,5 mm.

Schwanz: Stets länger als der Flügel; ziemlich be-

an der Innenfahne silbergrau, zuweilen mit schwachem bräunlichen Anfluge. Kehle, Brust und Bauchmitte weiss, Unterschwanzdeckfedern schwach bläulichgrau angeflogen; Brust- und Bauchseiten intensiv blaugrau. Die vier mittleren Steuerfedern fast schwarz, mit schmalen blaugrauen Säumen an den Aussen- und zuweilen auch an den Innenfahnen; die äussersten an der Aussenfahne ganz weiss, an der Innenfahne im letzten Drittel weiss; die zwischenliegenden mit nach innen an Ausdehnung abnehmender weisser Endspitze.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 30 (1881).

<sup>2)</sup> Dresser, B. Eur. II, p. 401 (1874).

округленный, причемъ наружныя рулевыя на 7,5— 10 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 58—66 mm.

Ноги: буроватыя. Длина плюсны: 19-21,5 mm.

# Географическое распространение.

# Распространеніе вообще.

Sylvia melanocephala обптаетъ Португалію, Испанію, Южную Францію, Италію, Балканскій полуостровъ, юго-западную часть Россіи, Малую Азію, Палестину и сѣверную Африку. Въ послѣдней она зимуетъ въ изобиліи, тогда какъ въ остальныхъ мѣстностяхъ только отчасти живетъ осѣдло.

### Распространеніе въ Россіи.

К. Ф. Кесслеръ не нашель ее въ Кіевской губерніи, такъ какъ не приводить въ спискѣ Кіевскихъ птицъ, приложенномъ къ его «Руководству для опред. птицъ Европ. Россіи». Сообщеніе Гёбеля 1) объ экземплярѣ этого вида изъ названной губерніи, хранящемся въ Зоол. Каб. Кіевскаго Университета ошибочно, такъ какъ экземпляръ этотъ, любезно высланный мнѣ Н. В. Бобрецкимъ для опредѣленія, не имѣетъ никакихъ данныхъ о мфстонахождении и вфроятно выписанъ К. Ф. Кесслеромъ для составленія описанія, помѣщеннаго въ вышеуказанной работѣ. Въ Уманьскомъ утзят той-же губерній Г. Ө. Гёбелю 1) удалось найти 5 іюня 1868 года, благодаря різкому призывному крику самца, гнёздо съ 5 яйцами и убить самку этого вида; объ этой находкъ говоритъ и Гольцъ<sup>2</sup>). Последній экземпляръ наконецъ полученъ Нордманномъ 3) съ береговъ Дуная, пзъ центра Бессарабіи.

deutend abgerundet, indem die äussersten Steuerfedern um 7,5—10 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 58—66 mm.

Füsse: bräunlich; Tarsus: 19-21,5 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Sylvia melanocephala bewohnt Portugal, Spanien, Südfrankreich, Italien, die Balkan-Halbinsel, S.-W. Russland, Kleinasien, Palästina und das nördliche Afrika. Im nördlichen Afrika überwintert sie auch grösstentheils, während sie in den übrigen verzeichneten Gegenden nur zum Theil Standvogel ist.

### Verbreitung in Russland.

Prof. Kessler hat die Art im Gouv. Kiew nicht angetroffen, da sie in dem, seinem Handbuche zum Bestimmen der Vögel des europäischen Russlands beigefügten, Verzeichnisse der Vögel des genannten Gouvernements nicht aufgeführt ist. Goebel's Mittheilung über ein Exemplar dieser Art aus dem Gouv. Kiew, das im dortigen Universitätsmuseum aufbewahrt werden soll, beruht auf einem Irrthum, da das von Prof. Bobretzki mir freundlichst zur Ansicht zugesandte Exemplar gar keine Daten über seine Herkunft besitzt und wahrscheinlich von Prof. Kessler verschrieben worden ist, um als Original für die Beschreibung im obenerwähnten Werke zu dienen. Das Vorkommen des Vogels im Kreise Uman des in Rede stehenden Gouvernements ist durch Goebel<sup>1</sup>) selbst constatirt worden, indem er am 5. Juni 1868, durch den gellenden Ruf des Männchens aufmerksam gemacht, ein Nest des Vogels fand und das Weibchen erlegte; dieses Fundes erwähnt auch Holtz<sup>2</sup>). Ein ferneres Exemplar dieser Art, welches im Innern Bessarabiens an den Donauufern erbeutet worden ist, bespricht Prof. Nordmann<sup>3</sup>).

Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 450; Vögel des Kr. Uman, p. 120, n. 101 (1879).

<sup>2)</sup> Holtz, Orn. Centralbl. 1877, p. 77.

<sup>3)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 150 (1840).

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Кустарныя заросли; фруктовыя сады въ низменностяхъ и открытыхъ мѣстахъ, въ особенности у подножій горъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Данныхъ о прилетъ и отлетъ изъ предъловъ Россіи не имъется.

#### Гнѣздованье.

Гнѣздо, найденное Г. Ө. Гёбелемъ <sup>1</sup>), было построено изъ стеблей и сухихъ листьевъ и покрыто съ одной стороны паутиною, принесенною или итицею или попавшею случайно.

Нашъ Музей имѣетъ нѣсколько кладокъ яицъ этого вида, не совсѣмъ сходныхъ между собою по цвѣту. Двѣ кладки добыты въ южной Испаніи. Они имѣютъ бѣловатый основной тонъ и фіолетовыя, мало замѣтныя, иятна и покрыты на всемъ пространствѣ яйца частыми крапинками и разводами, которые въ одной кладкѣ сѣро-бураго, въ другой рыжевато-бураго цвѣта. Третья кладка съ острова Кипра; бурыя иятна больше и рѣзче, почему бѣлесоватый основной цвѣтъ выступаетъ ярче.

# Размѣры япцъ:

# 9 янцъ изъ Южной Испаніи.

Длина:	Ширина:
Max 18 mm.	Max 14 mm.
Min 16 »	Min13 »
Средн 16,7 »	Средн 13,6 »

### 4 яйца съ остр. Кипра.

Длина:	Ширина:
Max 17,5 mm.	Max 13 mm.
Min 17 »	Min 13 »
Средн 17,3 »	Средн 13 »

#### Пища.

Питается S. melanocephala препмущественно насъкомыми, осенью-же также ягодами и плодами.

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Gebüsch, Obstgärten in Niederungen und freien Flächen, namentlich am Fusse der Gebirge.

#### Lebensweise.

#### Zuq.

Zugdaten aus Russland liegen nicht vor.

# Brutgeschäft.

Das von Goebel<sup>1</sup>) gefundene Nest war «aus Halmen und trocknen Blättern erbaut und mit etwas Spinngewebe an der einen Seite bedeckt; ob dieses der Vogel gethan hatte, oder ob es der Zufall gewollt, dass gerade dort ein Spinngewebe hingekommen war, kann ich natürlich nicht sagen».

Unser Museum besitzt mehrere Gelege dieser Art, die in der Färbung nicht ganz übereinstimmen. Zwei derselben stammen aus Südspanien, haben einen weisslichen Grundton, violettgraue, wenig bemerkliche Schalenflecke und sind über das ganze Ei dicht gefleckt und gewässert, das eine Gelege in graubraunem Ton, das andere im röthlichbraunem. Bei einem dritten Gelege von der Insel Cypern sind die braunen Flecken grösser und mehr abgegrenzt, woher die weissliche Grundfärbung deutlicher zu Tage tritt.

Maasse der Eier:

# 9 Eier aus Südspanien.

Länge:	Breite:					
Max 18 mm.	Max 14 mm.					
Min 16 »	Min 13 »					
Durchsch. 16,7 »	Durchsch. 13,6 »					

#### 4 Eiern aus Cypern.

Länge:	Breite:
Max 17,5 mm.	Max 13 mm.
Min 17 »	Min13 »
Durchsch. 17,3 »	Durchsch. 13 »

#### Nahrung.

Die Nahrung der S. melanocephala besteht aus Insekten, zu denen sich im Herbste Beeren und Obst gesellen.

<sup>1)</sup> Goebel, Vögel des Kr. Uman, p. 120 (1879).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

Nº.	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длинтъе (+-) или короче () кроющихъ.  Die erste Schwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсны, Länge des Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss,	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ой, виздеять вка; сх. викурка.	Примѣчанія. Anmerkungen
4008	8	-4-	14	59	66	def.	2 < <b>7</b> ;	2 > 8	?	Южная Европа. Südeuropa.	г. Михагеллесъ. Dr. Michahelles.	eff.	
4012	2	+	13	5 <b>7</b>	62	19	2 < 7;	2 > 8	?	Южная Европа. Südeuropa.	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
5159	8	-+-	14	61	66	20,5	2 < 7;	2 > 8	?	Южная Европа. Südeuropa.	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
10317	8	-1-	14	60	65	21	2 < 7;	2 > 8	?	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10318	ð	+	13,5	60,5	64	20	2 < 7;	2 > 8	V 53	Алжиръ. Algier.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10319	2	-+-	15	58	65	21	2 < 7;	2 > 8	?	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10320	2	-+-	14,5	58	62	21,5	2 < 7;	2 > 8	3	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10321	3	+	13	58	61	21	2 < 6;	2 > 7	?	Южная Франція? Südfrankreich?	графъ Кейзерлингъ. Graf Keyserling.	ex.	
10322	8	-+-	13,5	56	58	20,5	2 =	= 7	8. II 72	Смирна, Мал. Азія. Smyrna, Kleinasien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10323	8	-1-	13	59	64	20	2 < 7;	2 > 8	10. IV 84	Танжеръ, Марокко. Tanger, Marokko.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10324	8	+-	14	58	66	20	de	ef.	5. V 86	Малага, Испанія. Malaga, Spanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10325	3	-+-	13	55	60	20	2 < 6;	2 > 7	19. I 85	Смирна, Мал. Азія. Smyrna, Kleinasien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10326	2	+	13,5	57	61,5	21	2 < 7;	2 > 8	10. IV 84	Танжеръ, Марокко. Tanger, Marokko.	B. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10327	2	+	13	57	61,5	19,5	2 < 7;	2 > 8	5	Смирна, Мал. Азія. Smyrna, Kleinasien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

Nº	Число яицъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	(ст. ст.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1988	4	10. V 85	Остр. Кипръ. Cypern.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	
1989	5	30. V 86	Малага, Испанія. Malaga, Südspanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	
1990	4	16. V 86	Малага, Испанія. Malaga, Südspanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	

# 13. SYLVIA (AËDON) FAMILIARIS, Ménétr.

- 1832. familiaris, Sylvia. Ménétriés, Cat. rais., p. 32 [Erythropygia, Salicaria, Aëdon, Calamoherpe, Agrobates].
- 1833. galactodes, var. syriaca, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys. Aves, fol. bb.
- \*1849. rubiginosus (Meyer), Aëdon apud Degland et Gerbe, Orn. Eur., I, p. 567 (partim).
- 1856. Bruchii brachyrhynchos, Aëdon 1856. Bruchii macrorhynchos, Aëdon Brehm, Cab. Journ. f. Orn., p. 442.
- 1862. galactodes (Temm.), \( \beta. familiaris \) (Ménétr.), Aëdon. Newton, Blasius' List. B. Eur., p. 11.
- 1867. galactodes (Temm.), Acdon apud Degland et Gerbe, Orn. Eur., 2de ed., I, p. 495 (partim).
- 1879. psammochroa, Aëdon. Reichenow, Orn. Centralbl., p. 139 (fide Sharpe, Cab. J. f. O. 1882. p. 345).

Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 367, n. 1. — Dubois, Orn. Eur., pl. 74 a. — Dresser, B. of Europe, II, pl. 85 (Prt. 32). — Giglioli, Icon. Avif. Ital. XXXI, pl. 161, bis.

# Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1832. Sylvia familiaris Ménétriés, Cat. rais., p. 32, n. 60.
- 1847. Salicaria familiaris Mén. Кесслеръ, Рук. д. опр. пт. Евр. Россіп, стр. 207, п. 111.
- 1866. Salicaria galactodes Temm. apud Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края., III, стр. 204.

Названія: Мфствыхъ, истинно русскихъ, обозначеній для этой птицы не имъется; Богдановъ 1) называеть | Bogdanow| 1 bezeichnet S. familiaris als Kamyschewy ее камышевымо соловьемо.

Benennungen: Trivialnamen sind nicht bekannt. Ssolowei (Rohrnachtigal).

Diagn.: Cauda alae breviore, fascia subapicali sordida. Rectricibus duabus mediis pogonio externo vel utrisque brunnescente-isabellinis, nec rufis ut in S. (Aëd.) galuctode. Notaeo toto brunnescente-isabellino, nec rufo ut in S. (Aëd.) galactode.

### Описаніе.

### Beschreibung.

Самець въ весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона,

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite, кромѣ надхвостья, буровато-буланая. Надбровныя и bis auf den Bürzel, bräunlich isabell. Die Superciliarполоса, начинающаяся у угла рта и переходящая на streifen und ein Band vom Mundwinkel bis auf's Ohr

<sup>1)</sup> Богдановъ, Ит. Кавк., стр. 100 (1879).

съ бълесоватыми каймами на наружныхъ опахалахъ. средина брюха почти бѣлесоватыя. Два среднихъ рулевыхъ буровато сфрыя, пногда съ рыжеватыми съ каждой стороны ярко рыжаго цвѣта, къ концу съ широкою темнобурою полосою и бѣлыми концами у четырехъ крайнихъ перьевъ. Бѣлые концы эти широки у крайнихъ рулевыхъ и представляются на четвертыхъ руляхъ въ видѣ узкихъ оторочекъ.

Судя по имѣющемуся въ моемъ распоряжени матеріалу, да и по Сибому 1), между опереніемъ самца, самки и молодыхъ разницы не замъчается. Поэтому можно ограничиться указаніемъ, что въ обношенномъ перъ всъ цвъта менъе ярки и ободки маховыхъ и верхнихъ кроющихъ крыла уже.

Клювг: Верхняя челюсть бурая; нижняя свътлье, особенно у основанія. Длина (Culmen) 17-19,5 mm.

Крыло: Второе маховое то короче 4-го и длиниће 5-го, то равно 5-му, то короче 5-го и длините 6-го, иногда равно 6-му. Первое маховое длиниће кроющихъ крыла. Длина: 81,5—89 mm.

Хвоста: Короче крыла; довольно сильно закругленъ, такъ какъ крайнія рудевыя на 5-7 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 68-74 mm.

Радужина: рыжеватобурая (по Лошу<sup>2)</sup>).

Ноги, пальцы и когти: буроватыя; плюсна: 24— 27 mm.

#### Географическое распространеніе.

# Распространеніе вообще.

Гивадится въ Италіи, Греціи, Малой Азіп, Палестинъ, на Кавказъ, въ Персін и Туркестанъ, Афганистанъ п Белуджистанъ; зимуетъ въ Синдъ, Райнутанъ.

ушныя перья, бѣлесоватыя; уздечка, ея продолженіе weisslich; Zügel, dessen Fortsetzung hinter dem Auge, за глазомъ и иногда усообразныя полоски болье тем- so wie manchmal ein Mystacalstreifen dunkler braun als наго, бураго цвъта чъмъ верхняя сторона. Маховыя и die Oberseite. Schwung- und Oberflügeldeckfedern von верхнія кроющія крыла того же основнаго цвъта, demselben Farbentone, wie die Oberseite, nur bedeutend какъ и верхняя сторона; но боле темнаго оттынка и dunkler, an den Aussenfahnen deutlich weisslich gerandet. Bürzel und Oberschwanzdeckfedern hell rost-Надхвостье и верхнія кроющія хвоста св'єтло рыжія, roth. Die ganze Unterseite, Axillarfedern, Unterflügel-Исподъ, подмышечныя, нижнія кроющія крыла и под- und Unterschwanzdeckfedern eingeschlossen, sehr hell хвостныя св'єтло буровато-буланаго цв'єта; горло п' bräunlich isabell, auf Kehle und Bauchmitte fast weisslich. Die zwei mittleren Steuerfedern bräunlichgrau, zuweilen rostroth gerandet, zuweilen aber auch ободками или внутренними опахалами; остальныя пять mit rostrothen Innenfahnen; die fünf übrigen jederseits intensiv rostroth, zum Ende hin mit breiter, dunkler, brauner Binde, welche bei den 4 äussersten durch eine weisse Spitze ergänzt wird, die an den äussersten breit ist und an den innersten nur als Saum auftritt.

> Nach den mir vorliegenden Exemplaren, gleichwie auch nach Seebohm1), ist kein Unterschied zwischen der Färbung des Männchens, des Weibchens und des Jugendkleides. Zu bemerken wäre demnach nur, dass im abgetragenen Kleide alle Farben düsterer und die Säume an den Schwungfedern und Oberflügeldeckfedern schmäler sind.

> Schnabel: Oberschnabel braun, Unterschnabel heller, namentlich an der Basis. Culmen: 17-19,5 mm.

> Flügel: Die 2-te Schwinge ist bald kleiner als die 4-te und grösser als die 5-te, bald gleich der 5-ten, bald kleiner als die 5-te und grösser als die 6-te, ausnahmsweise aber auch gleich der 6-ten. Die Bastardschwinge ist länger als die Deckfedern der Armschwingen. Länge: 81,5-89 mm.

> Schwanz: kürzer als der Flügel; ziemlich stark abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um 5-7 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 68-74 mm.

Iris: röthlichbraun (nach Loche 2).

Füsse, Zehen und Krallen: bräunlich; Tarsus: 24-27 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Brutvogel in Italien, Griechenland, Kleinasien, Palästina, im Kaukasus, in Persien, Turkestan, Afghanistan und Beludshistan. Ueberwintert in Sind und Rajputana.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 37 (1881).

<sup>2)</sup> Loche, Expl. sc. Algér. Ois. I, p. 280 (1867).

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Эйхвальдъ 1) п Спбомъ 2) сообщають о томъ, что Aëdon familiaris вообще встръчается на Навказь, а Гогенакеръ<sup>3</sup>) пиблъ въ 1834 продажные экземпляры, добытые въ южной части Закавказья. На съверномъ склопъ Кавказа только М. Н. Богдановъ 4) наблюдалъ эту птицу въ долинь Терена. Изъ Элдара, около Лагодехъ, нашъ Музей получилъ экземиляръ благодаря любезности Л. Ф. Млокосввича, въ Арменіи ее встрівчаль Филиппи 5), а Менетріз 6) добыль орегиналы своихъ описаній на Курь, около Сальянъ. По словамъ Г. И. Радде 7) Aëdon familiaris въ небольшомъ числѣ гнѣздится въ частяхъ Закавказья, прилегающихъ къ Каспійскому морю (Ленкорань). Въ Закаспійской области Н. А. Зарудный<sup>8</sup>) находиль эту итицу въ изобилін въ горахъ и річныхъ долинахъ, поросшихъ густымъ кустарникомъ и высокою травою, и рѣже въ садахъ Ахалъ-тэкинской равнины п въ тамарисковыхъ заросляхъ пустыни Кара-кумы.

Въ долинъ Аму-Дарьи эта итпца пайдена М. Н. Богдановымъ<sup>9</sup>) по берегамъ арыковъ п М. А. Бутлеровымъ 10) около Нукуса въ заросляхъ тамариска, таловъ и тополей. По свидътельству Н. А. Съвердова 11) Aëdon familiaris встрѣчается въ Туркестанъ въ слѣдующихъ мёстностяхъ въ Каратау, въ западномъ Тянъ-Шанъ, въ верховьяхъ и притокахъ Арыса, Келеса и Чирчика, въ нижнемъ теченіи Сыръ-Дарьи отъ устьевъ Арыса до Аральскаго Моря и въ дельтъ Сыръ-Дарьи, дал ве въ Ходженть, долинь Зеравшана, горахъ между Зеравшаномъ и Сыръ-Дарьею и въ степи между Зеравшаномъ, Сыръ-Дарьею и пустынею Кизылъ-кумы. Съ Каратау въ коллекціи Дрессера 12) находится самка этого вида, изъ Чиназа В. О. Руссовъ 13) доставилъ въ Зоологическій Музей Академін нісколько экземиляровь, а по словамь Э. А. Эверсманна 14) эта игица обитаетъ берега Сыръ-Дарьи и Аральскаго моря. Залетный, одинокій экземпляръ добыть Н. А. Заруднымъ 15) 11 іюня 1882 года на Сулюкъ-куль, въ Киргизской степи.

### Verbreitung in Russland.

Für das Vorkommen des Aëdon familiaris im Kaukasus überhaupt finden wir Nachweise bei Eichwald 1) und Seebohm<sup>2</sup>); aus einer nicht genauer präcisirten Localität des südlichen Transkaukasiens bot Hohenacker<sup>3</sup>) Exemplare dieser Art an. Am Nordabhange, und zwar am Terek beobachtete Prof. M. Bogdanow 4) den Vogel. Aus Eldar, unweit Lagodechi, verdankt unser Museum ein Exemplar der Freundlichkeit der Herrn Mlokosiewicz, in Armenien traf ihn Filippi<sup>5</sup>) und Ménétriés<sup>6</sup>) erbeutete seine Originalexemplare an den Ufern der Kura bei Saljany. Radde<sup>7</sup>) endlich führt ihn für das Kaspi-Tiefland (bei Lenkoran) als nicht häufigen Brutvogel auf. Im Transkaspi-Gebiete ist der Vogel nach Sarudny<sup>8</sup>) häufig in den Bergen und Flussthälern, die mit Gebüsch und hohem Grase bestanden sind; seltener kommt er in den Gärten der Ebene Achal-téké und im Tamarix-Gebüsch der Wüste Kara-Kum vor.

Im Thale des Amu-Darja hat Prof. M. Bogdanow<sup>9</sup>) den Aëdon familiaris an den Ufern der zur Bewässerung des Landes hergestellten Teiche beobachtet und M. Butlerow<sup>10</sup>) denselben in der Gegend von Nukus im Tamarix-, Weiden- und Pappeldickicht nachgewiesen. In Turkestan bewohnt unser Vogel nach Dr. Ssewerzow's 11) Angaben den Karatau, den westlichen Tjan-Schan, die Ursprünge und Zuflüsse des Arys, Keles und Tschirtschik, den unteren Lauf des Ssyr-Darja. von der Arys-Mündung bis zum Aral-See, das Delta des Ssyr-Darja, dann Chodshent, das Thal des Särafschan, die Berge zwischen Särafschan und Ssyr-Darja und die Steppe, zwischen Särafschan, Ssyr-Darja und der Wüste Kisyl-Kum. Vom Karatau besitzt Dresser<sup>12</sup>) ein Weibchen in seiner Sammlung, aus Tschinas hat Russow 13) eine Reihe Exemplare eingesandt und nach Eversmann 14) bewohnt der Vogel die Ufer des Ssyr-Darja und des Aral-Sees. Ein verflogenes Exemplar endlich hat Sarudny 15) am 11. Juni 1882 am Suljuk-kul, in der Kirgisensteppe, erbeutet.

<sup>1)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-caucasica, p. 48 (1841).

<sup>2)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 19.

<sup>3)</sup> Hohenacker, Bull. Mosc. 1834, p. 221.

<sup>4)</sup> Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 100, п. 132 (1879). 5) Filippi de, Note di un viaggio in Persia nel 1862, p. 348 (1865) (Oedon gelactodes).

<sup>6)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 32, n. 60 (1832).

<sup>7)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 32 (1884); Fauna u. Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886) (Aëdon galactodes).

<sup>8)</sup> Zarudnoï, Bull. Mosc. 1885. I, p. 295.

<sup>9)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 84, п. 53 (1882).

<sup>10)</sup> Бутаеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. Х, стр. 146 (1879).

<sup>11)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873); Cab. J. f. O. 1873, p. 381; 1875, p. 177.

<sup>12)</sup> Dresser, Hist. B. Europe. II, p. 555 (Prt. 32) (1874).

<sup>13)</sup> Pleske, Rev. der turkest. Ornis, p. 31 (1888).

<sup>14)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края. III, стр. 204 (1866).

Зарудный, Орнит. фаун. Оренб. края, стр. 57 (1888).

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Aëdon familiaris обитаетъ заросли въ садахъ, рѣчныхъ долинахъ и по краямъ пустыни, но встрѣчается также и въ камышахъ. Въ юговосточной части Закавказья онъ, по словамъ Г. И. Радде 1), живетъ на уровнѣ моря, въ Закаспійской области, по Зарудному<sup>2</sup>), заходить и въ горы, а въ Туркестань, по свидътельству Сѣверцова 3), характеренъ для солончаковыхъ степей и для лиственныхъ льсовъ предгорій (до 4500), тогда какъ въ промежуточной, культурной полосъ, онъ встрѣчается только на пролетѣ.

# Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Н. А. Сфверцовъ 4) наблюдалъ 14 априля 1866 года появленіе этого вида подъ Чимкентомъ.

#### Гнѣздованье.

Д-ръ Крюперъ<sup>5</sup>) сообщаетъ довольно подробныя сведенія о гиездованія этого вида. Гиездо строится иногда на земль, въ большинствъ же случаевъ на высотъ итсколькихъ футъ, и помъщается или въ живыхъ изгородяхъ или на оливковыхъ деревьяхъ. Оно сравнительно очень велико; лоточекъ выстланъ мягкимъ волосомъ и часто гитадо украшено сброшенною змѣиною кожею. Д-ръ Крюперъ<sup>5</sup>) принимаетъ одну кладку въ году, въ которой нормально отъ 5-6 яппъ.

Въ нашемъ Музећ хранится кладка янцъ этого вида, собранная д-ръ Крюперомъ около Смирны. Основной цвѣтъ япцъ бѣлесоватый; все яйцо покрыто фіолетово-сфрыми пятнами, которыя образують на тупомъ концѣ неясное кольцо. Кромѣ того все яіцо испещрено мелкою, оливково-бурою рябью, за которою основной цвъть яйца дълается довольно неяснымъ. По словамъ д-ра Крюпера<sup>5</sup>) яйца сильно изм'єнчивы по отношенію къ величинь, формы и окраскы.

# Размеры яицъ:

Длина:		Ширана:	
Max	20 mm.	Max	16, mm.
Min	20 »	Min	15,5 »
Средн	20 »	Среди	15,8 »

<sup>1)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 32 (1884).

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Aëdon familiaris bewohnt dichtes Gebüsch, bald in Gärten, bald in Flussthälern, bald an Wüstensäumen. Er kommt aber auch in Rohrdickichten vor. Im südöstlichen Kaukasus lebt er nach Radde 1) im Niveau des Meeres, im Transkaspi-Gebiete nach Sarudny<sup>2</sup>) auch im Gebirge und in Turkestan nach Ssewerzow<sup>3</sup>) entweder in den Salzsteppen, oder in den Laubhölzern der Vorberge (bis 4500'), während er die zwischenliegende Kulturzone nur auf dem Zuge passirt.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Dr. Ssewerzow4) notirte am 14. April 1866 die Ankunft des Aëdon familiaris bei Tschimkent.

# Brutgeschäft.

Ueber das Brutgeschäft des Vogels berichtet Dr. Krüper<sup>5</sup>) sehr genau. Das Nest wird zuweilen auf dem Boden, meist aber mehrere Fuss hoch über demselben in Hecken und auch auf Oelbäumen, angelegt. Es ist verhältnissmässig sehr gross; der Napf wird weich mit Thierhaaren ausgelegt und sehr häufig der Bau mit Stücken abgestreifter Schlangenhaut verziert. Dr. Krüper nimmt eine Brut an und hält 5-6 Eier für die Norm des Geleges.

Unser Museum besitzt ein Gelege dieser Art von 5 Eiern, welches von Dr. Krüper bei Smyrna gesammelt worden ist. Der Grundton der Eier ist weisslich; über das ganze Ei, namentlich aber als undeutlicher Kranz am stumpfen Ende, erstrecken sich violettgraue Schalenflecke; ausserdem ist das ganze Ei so fein olivenbraun gesprenkelt, dass der weisse Grundton ziemlich undeutlich hervortritt. Nach Dr. Krüper<sup>5</sup>) variiren die Eier stark in Grösse, Gestalt und Färbung.

#### Maasse der Eier:

Länge:		Breite:	
Max	20 mm.	Max	16 mm.
Min	20 »	Min	15,5 »
Durchschn	20 »	Durchschn	15,8 »

<sup>4)</sup> Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1874, p. 421.

<sup>2)</sup> Zaroudnoï, Bull. Mosc. 1885. I, p. 295.

<sup>3)</sup> Ssewerzow, Cab. J. f. O. 1875, p. 177.

<sup>5)</sup> Krüper, Cab. J. f. O. 1869, p. 38.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº	Hoxx, Geschlecht.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Длина плюсиы, Länge des Tarsus.	Отношеніс маховт. Schwingenverhältniss,	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. ( nagurbii ərə.; ex. ( mkypa. ausgest. Exempl.; ex. ( Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3675	3	17,5	81,5	68	25	2 < 5; 2 > 6	V	Сальяны, Закавказье. Ssaljan <b>y</b> , Transk <b>auk</b> asien.	г. Э. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	eff.	Ménétriés, Cat.
4855	3	17,5	84	72	27	2 = 6	V	Сальяны, Закавказье. Ssaljany, Transkaukasien.	г. Э. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	eff.	rais., p. 32, n. 60 (1832) (Orig.).
10146	3	def.	82	71,5	26	2 < 5; 2 > 6	14. VI 82	Сулюкъ-куль, Киргизск. степь. Suljuk-kul, Kirgisensteppe.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 57 (1888).
10623	2	17	84	69,5	26	2 < 5; 2 > 6	22. IV 75	Смирна, Малая Азія (д-ръ Крю- перъ). Smyrna, Kleinasien (Dr. Krüper).	колл. Г. Сибома, coll. H. Seebohm.	ex.	
10624	3	18	83	72	25	2 < 5; 2 > 6	21. V 87	Элдаръ, Закавказье. Eldar, Transkaukasien.	Л. Ф. Млокосѣвичъ. Hr. L. Mlokosiewicz.	ex.	
10625	8	18	85,5	72,5	def.	2 = 5	21. IV 85	р. Сурханъ, ок. Акъ-кургана, Бухара. Fl. Ssurchan, bei Ak-Kurgan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mel. biol. XII, p. 631
10626	3	17,5	83	70	24	2 < 5; 2 > 6	24. IV 85	Кокайты-курганъ, Бухара. Kokaity-Kurgan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	(1886).
10627	??	17	82	69.5	26	2 < 4; 2 > 5	53	на Сыръ-Царьѣ. am Ssyr-Darja	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Ed. Eversmanu	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. Украя. ИН, стр. 204
10628	?	18,5	86	70	25,5	2 < 5; 2 > 6	53	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	колл. Э А. Эверсманнъ. coll. Prof. Ed. Eversmann	ex.	(1866) (S. galacto-
10629	우	18	84	68	24	2 = 5	69	?	А. И. Скорняковъ. Praep. A. Skornjakow.	ex.	,
10630	3	19	87	73	27	def.	15. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 31
10631	8	17	88	70,5	26	2 < 4; 2 > 5	11. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan	В. θ. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	(1888)
10632	8	18	89	73,5	25	def.	4. VII 58	на Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10633	3	19	88	74	24,5	2 < 4; 2 > 5	13. VI 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10634	8	17,5	88	73	26	2 < 5; 2 > 6	11. VI 58	на Сыръ-Дарьћ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10635	3	19,5	86,5	70	24	2 = 5	9. VI 58	на Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10636	8	18	89	72	26	2 < 5; 2 > 6	24. V 58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10637	8	18	88	72	24	2 < 5; 2 > 6	1. V 58	около Бирюбая. bei Birjubai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10638	2	def.	84	69	25	2 = 5	?	?	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	

# ЯЙЦА и ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число ящть въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(or or)	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1081.	5	17. V 71	Смирна, Малая Азія (д-ръ Крюперъ). Smyrna, Klein-Asien (Dr. Krüper).	колл. Г. Ө. Гёбеля, coll. H. Goebel.	

0028300

# Corrigendum.

На стр. 45, строка 24 сверху вмѣсто палевыя читай желтовато-буланыя.

	·		

Pleske, Ornithographia rossica. T. II.  $Fase.\ 1.$ 

# Таблица I. — Tafel I.

- (N 10252).
- Фиг. 2. Sylvia althea, Hume. Q въ осеннемъ оперении (N: 10254).
- Фиг. 3. Sylvia curruca (Linn.) З въ весеннемъ опереніп (№ 10165).
- Фиг. 4. Sylvia curruca (Linn.) 3 въ осеннемъ опереніп (№ 10295).
- Фиг. 5. Sylvia minuscula, Hume. 3 въ весеннемъ опереній (№ 10261).
- Фиг. 6. Sylvia minuscula, Hume. З въ лѣтнемъ, обношенномъ опереніи (№ 10272).
- Фиг. 7. Sylvia minuscula, Hume. Q въ осеннемъ опереніп (№ 10309) (вѣроятно молодой экземпляръ).

- Фпг. 1. Sylvia althea, Hume. & въ л'єтнемъ опереніп | Fig. 1. Sylvia althea, Hume. & im Sommerkleide  $(\lambda = 10252).$ 
  - Fig. 2. Sylvia althea, Hume. ♀ im Herbstkleide  $(\frac{3}{2}, 10254)$ .
  - Fig. 3. Sylvia curruca (Linn.) 7 im Frühlingskleide (N: 10165).
  - Fig. 4. Sylvia curruca (Linn.) & im Herbstkleide (3 10295).
  - Fig. 5. Sylvia minuscula, Hume. & im Frühlingskleide (№ 10261).
  - Fig. 6. Sylvia minuscula, Hume. 3 im abgetragenen Sommerkleide (Nº 10272).
  - Fig. 7. Sylvia minuscula, Hume. ♀ im Herbstkleide (Nº 10309) (wahrscheinlich jung).





		-				
					•	
b						
				\		
,						
· `~			4		8	
				,		
		•				
		•				
	,					



Mr d. Viejneger

mit besten Grun.

# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

DES

# POCCIÄCRON IMMEPIN

# RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

BAND II, LIEFERUNG 2.

ПѢНОЧКИ (PHYLLOSCOPUS).

LAUBSÄNGER (PHYLLOSCOPUS).

съ одною таблицею.

MIT: EINER TAFELA

C.-ПЕТЕРБУРГЪ 1889. — St.-PÉTERSBOURG, 1889.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

A St.-Pétersbourg:
M. Eggers & Co et J. Glasounof.

à Riga: M. N. Kymmel. · à Leipzig:
Voss' Sortiment (Haessel).

Prix: 3 Rbl. = 7 Mark, 50 Pf.



# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

DES

# POCCIÜCROЙ IMПЕРІН RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ II, выпускъ 2.

ПѣНОЧКИ (PHYLLOSCOPUS).

BAND II, LIEFERUNG 2.

LAUBSÄNGER (PHYLLOSCOPUS).

съ одною таблицею.

MIT EINER TAFEL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1889. — St.-PÉTERSBOURG, 1889.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers & C<sup>o</sup> et J. Glasounof. à Riga: M. N. Kymmel. à Leipzig:

Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 3 Rbl. = 7 Mark. 50 Pf.

Imprimé par ordre de l'Académie Impériale des sciences.

Octobre 1889.

C. Vessélofsky, Secrétaire perpétuel.

Imprimerie de l'Académie Impériale des sciences (Vass.-Ostr., 9 ligne, № 12.)

# Предисловіе къ 2<sup>му</sup> выпуску. (1889 г.)

Заканчивая нынѣ второй выпускъ «Ornithographia rossica», мит приходится указать на иткоторыя маловажныя пэм'вненія, которыя пришлось сділать въ форм' изданія. Прежде всего они касаются таблицъ прилета и отлета, которыя нъсколько сокращены тъмъ, что всё данныя изъ одной мёстности, хотя бы и почерпнутыя изъ разныхъ источниковъ, соединены въ одну строчку. Въ техъ случаяхъ, когда имется несколько цитатовъ, они снабжены цифрами, которыя поставлены также и около соотвътствующихъ данныхъ. Этимъ способомъ достигнуто значительное, хотя далеко недостаточное, сокращение размфровъ указанныхъ таблицъ. Затемъ следуетъ упомянуть о томъ, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ мнѣ пришлось пользоваться для болье точнаго опредъленія цвытовы сочиненіемы Риджвея 1), и что въ последующихъ выпускахъ я буду стараться по возможности придерживаться этого пзданія, такъ какъ пользованіе имъ во многихъ случаяхъ можетъ значительно облегчить работу и придать ей большую точность.

Періодическая литература просмотрѣна до 1887 г. включительно.

Всѣ условныя обозначенія остались безъ пэмѣненія. Въ заключеніе я считаю пріятною обязанностью выразить глубокую признательность всѣмъ лицамъ, способствовавшимъ моей работѣ, а именно академику Ал. Ал. Штрауху, А. М. Никольскому п В. Л. Біанки въ С.-Петербургѣ, проф. М. А. Мензбпру и Ө. К. Лоренцу въ Москвѣ, проф. І. А. Пальмену въ Гельсингфорсѣ, Вл. К. Тачановскому въ Вар-

# Vorwort zur 2<sup>ten</sup> Lieferung.

(1889.)

Bei Beendigung der zweiten Lieferung der «Ornithographia rossica» muss ich einiger unbedeutender Veränderungen erwähnen, die in der Form der Edition vorgenommen werden mussten. Vor allen Dingen beziehen sich dieselben auf die Zugtabellen, die dadurch räumlich einigermaassen eingeschränkt worden sind, dass alle Daten aus ein und derselben Gegend, selbst wenn sie verschiedenen Quellen entnommen sind, in einer Zeile untergebracht wurden. In den Fällen jedoch, wo mehrere Citate vorhanden waren, sind dieselben mit fortlaufenden Nummern versehen worden, die dann auch den dazugehörigen Daten beigefügt wurden. Durch dieses Verfahren ist eine bedeutende, wenn auch lange nicht ausreichende, Raumersparniss in den bezeichneten Tabellen erreicht worden. Ferner muss ich noch bemerken, dass ich mich in einzelnen Fällen, zum Zwecke einer präciseren Farbenbestimmung, der Arbeit Ridgway's 1) bedient habe und dieses Verfahren auch auf die folgenden Lieferungen nach Möglichkeit anwenden will, da eine Benutzung des Werkes häufig die Arbeit erleichtern und dieselbe präciser machen kann.

Die periodische Litteratur ist bis zum Jahre 1887 inclusive berücksichtigt worden.

Alle Bezeichnungen sind unverändert geblieben.

Schliesslich erfülle ich mit Vergnügen die angenehme Pflicht, allen denjenigen, welche mich auf die eine oder die andere Weise unterstützt haben, meinen wärmsten Dank auszusprechen, und zwar Hrn. Akademiker Dr. A. Strauch, Dr. A. Nikolski und V. Bianchi in St. Petersburg, Prof. M. Menzbier und Th. Lorenz in Moskau, Prof. J. A. Palmén in Hel-

1

<sup>1)</sup> Ridgway, A nomenclature of colors. Boston, 1886. 80.

шавѣ, Н. А. Зарудному въ Оренбургѣ, Д. И. Лобанову въ Екатеринбургѣ, проф. Смитту въ Стокгольмѣ и въ особенности г. Сибому въ Лондонѣ, доставившему мнѣ всѣ извѣстные виды рода *Phyllos-сорив* и тѣмъ значительно облегчившаго разработку столь трудной группы итицъ.

13. Сентября 1889.

Ө. Плеске.

singfors, W. Taczanowski in Warschau, N. Sarudny in Orenburg, D. Lobanow in Jekaterinenburg, Prof. Smitt in Stockholm und besonders Henry Seebohm in London, welcher letztere mir alle bekannten Arten des Genus *Phylloscopus* zugesandt und mir dadurch die Bearbeitung einer so schwierigen Gruppe wesentlich erleichtert hat.

13. September 1889.

Th. Pleske.

### Исправленія.

- 1) Ha ctp. 169 виѣсто Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis var. xanthodryas слѣдуетъ читать Acanthopneuste borealis var. xanthodryas.
- 2) На стр. 200 за заглавіемъ слѣдуетъ вставить строку (Cat. Birds Brit. Mus., V, p. 39 and 54).
- 3) Во время моего недавняго пребыванія въ Варшав'є я узналь отъ В. К. Та чановскаго, что вс'є числа въ работахъ польскихъ авторовъ, касающихся не только Царства Польскаго, но и Восточной Сибири, (Дыбовскій) относятся къ новому стилю. Соотв'єтствующая поправка чиселъ, а также н'єкоторыя изм'єненія въ разсужденіяхъ по поводу этихъ чиселъ, должна быть введена въ первые два выпуска Ornithographia rossica.

### Corrigenda.

- 1) Auf p. 169 ersetze man die Aufschrift *Phylloscopus* (Acanthopneuste) borealis var. xanthodryas durch Acanthopneuste borealis var. xanthodryas.
- 2) Auf p. 200 muss nach der Aufschrift folgende Zeile eingeschaltet werden (Cat. Birds Brit. Mus., V, p. 39 and 54).
- 3) Während meines diesjährigen Aufenthaltes in Warschau machte mich Hr. L. Taczanowski darauf aufmerksam, dass in den Arbeiten polnischer Autoren nicht allein alle Daten, die sich auf das Königreich Polen, sondern auch auf Ost-Sibirien (Dybowski) beziehen, nach neuem Styl berechnet sind. In den zwei ersten Lieferungen der Ornithographia rossica muss demnach eine entsprechende Aenderung der Zahlen und der auf dieselben basirten Schlussfolgerungen vorgenommen werden.

# Genus II Phylloscopus.

```
1760. Ficedula, Brisson, Orn. III, p. 369.
 1766. Motacilla, Linné, Syst. Nat., ed. XII, p. 328.
 1769. Sylvia, Scopoli, Ann. I Hist. Nat., p. 154.
 1802. Asilus, Bechstein, Orn. Taschenb., p. 173.
 1816. Ficedula, Koch, Syst. Baier. Zool., I, p. 158 . . . . . . . . . Всѣ виды. — Alle Species.
*1817. Trochilus, Forster, Synopt. Cat. Brit. Birds, p. 15 . . . . . .
 1829. Sibillatrix, Kaup, Natürl. System, p. 98............... Phylloscopus sibilatrix.
 1831. Phyllopneuste, Brehm, Vög. Deutschl., p. 423 ..... Всѣ виды. — Alle Species.
*1836. Sylvicola, Eyton, Cat. Brit. Birds, p. 13 .....? Phylloscopus sibilatrix.
 1847. Reguloides, Blyth, Journ. Asiat. Soc. Beng., XVI, p. 442 . . Phylloscopus (Reguloides) Humei?
 1850. Phyllobasileus, Cabanis, Mus. Heinean., I, p. 33, Anm. . . . Phylloscopus (Reguloides) proregulus.
 1858. Acanthopneuste, Blasius, Naumannia, p. 313 ......... Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis.
 1875. Phyllopseustes, Meves, Cab. J. f. O., p. 429 . . . . . . . . .
                                                                            ?
 1877. Phyllopseuste, Giebel, Thes. Ornith., III, p. 117 . . . . . . .
```

«No superficial examination suffices to distinguish many of these «small sylvine birds. The eye must be regularly trained to the group. «When one has not been looking at these *Phylloscopi* for a few «months, it is extremely difficult to separate many of the species «which after a week's work, when the eye has become habituated to «their minute differences, are manifestly distinct».

Hume, Stray Feath., X, p. 118, footnote (1881).

Бриссонъ, Линней и Скополи помѣстили пѣночекъ, вмѣстѣ съ ихъ сородичами, въ обширные рода Ficedula, Motacilla и Sylvia. Первымъ ихъ выдѣлилъ Бехштейнъ подъ названіемъ Asilus, но отнесъ къ установленному имъ роду также представителей родовъ Hypolais и Acrocephalus. Такъ какъ кромѣ того родовое названіе Asilus уже ранѣе было занято въ

Brisson, Linné und Scopoli haben die Laubsänger, gemeinschaftlich mit ihren Verwandten, in die vielumfassenden Genera Ficedula, Motacilla und Sylvia eingeschlossen. Bechstein hat sie zuerst unter dem Namen Asilus ausgeschieden, jedoch Repräsentanten der heutigen Genera Hypolais und Acrocephalus hinzugezogen. Da nun ausserdem auch der Gattungsname

энтомологій, то обозначеніе Бехттейна по двумъ! изложеннымъ причинамъ не можетъ быть принято нами. Точно также мы должны отнестись и къ названію Koxa — Ficedula, несмотря на то, что Кохъ пмёль правильный взглядъ на п'вночекъ, удержавшійся п до настоящаго времени. Его родовое название Ficedula встрѣчается неоднократно въ орнитологіи и потому можетъ подать поводъ къ недоразумѣніямъ. Непригодно также и родовое названіе Форстера — Trochilus, нбо имъ Линней обозначалъ колибри. Такимъ образомъ старѣйшимъ, безспорнымъ, родовымъ названіемъ піночекъ въ пастоящее время считается обозначение Бойе — Phylloscopus. П'тночки подверглись сравнительно немногочисленнымъ подраздъленіямъ на рода, такъ какъ большинство позднейшихъ названий относится ко всёмъ представителямъ рода ийночекъ п потому должно быть причислено къ синонимамъ родоваго названія Phylloscopus. Каупъ и вероятно Эйтонъ возвели Phylloscopus sibilatrix въ типъ особыхъ родовъ Sibillatrix и Sylvicola, причемъ поступили далеко не безъосновательно, такъ какъ Phylloscopus sibilatrix составляетъ переходную форму между подродомъ Acanthopneuste п настоящими Phylloscopus, отъ которыхъ онъ однако нѣкоторыми признаками отличается весьма существенно. Далъе проф. И. Блазіусъ вполн'є основательно выдёлиль шпрококлювыхъ, азіатскихъ п'вночекъ, съ Phylloscopus borealis во главѣ, въ особый подродъ Acanthopneuste, а Блэйсъ п Кабанисъ поступили также относительно ифночекъ, приближающихся къ типу корольковъ. Такъ какъ обозначеніе Блейса Reguloides старше и болье употребительно, то названіе Кабаниса Phyllobasileus должно быть поставлено въ синонимы. Итакъ въ настоящее время мы дёлимъ пёночекъ на три подрода, именно на шпрококлювыхъ (Acanthopneuste), настоящихъ (Phylloscopus) и корольковидныхъ (Reguloides) и постараемся далье дать болье точную характеристику этихъ подродовъ.

Мнѣ приходится еще указять на то обстоятельство, что пѣночки настолько сходны съ ихъ ближайшими сородичами, что мы не имѣемъ ни одного признака, который былъ бы пригоденъ, чтобы отдѣлить всѣхъ пѣночекъ отъ Sylviinae, т. е. славокъ вообще.

Часть пѣночекъ, изъ русскихъ видовъ Phylloscopus (Acanthopneuste) occipitalis, переходитъ совершенно незамѣтно въ родъ Cryptolopha, тогда какъ другіе два

Asilus schon früher in der Entomologie benutzt worden war, so muss Bechstein's Name aus den angeführten zwei Gründen aufgegeben werden. Nicht besser ergeht es auch Koch's Bezeichnung «Ficedula», obgleich dieser Forscher die Laubsänger richtig, d. h. in dem bis auf den heutigen Tag geltenden Sinne, aufgefasst hat. Der Name Ficedula kommt in der Ornithologie mehrfach vor und kann also zu Verwechselungen Veranlassung geben. Ebenso unbrauchbar ist auch Forster's Trochilus, mit welchem Linné die Kolibris bezeichnet hat. Darum gilt in unserer Zeit Boie's Benennung Phylloscopus für die älteste, unstreitige Bezeichnung der eigentlichen Laubsänger. Die Laubsänger sind von allzu starker Zersplitterung in Genera verhältnissmässig verschont geblieben, da die meisten späteren Benennungen sich auf alle Arten beziehen und desshalb als Synonyme des Gattungsnamens Phylloscopus angesehen werden müssen. Kaup und wahrscheinlich auch Eyton haben den Phylloscopus sibilatrix zum Typus ihrer Gattungen Sibillatrix und Sylvicola erhoben und darin auch nicht sehr Unrecht gehabt, da Phylloscopus sibilatrix einen Uebergang von dem jetzigen Subgenus Acanthopneuste zu den eigentlichen Phylloscopus bildet, und von letzteren in einigen Kennzeichen ziemlich stark abweicht. Sodann hat Prof. J. Blasius mit Recht die breitschnäbligen, asiatischen Laubsänger, mit Phylloscopus borealis an der Spitze, in cin Subgenus Acanthopneuste ausgeschieden, und Blyth und Cabanis dasselbe Verfahren auf die goldhähnchenähnlichen Laubsänger angewandt. Da die Blyth'sche Bezeichnung Reguloides älter und auch bedeutend gebräulicher ist, so wird Cabanis' Name Phyllobasileus ihr als Synonym hinzugestellt. Somit trennen wir auch heute die Laubsänger in drei Subgenera, die breitschnäbligen (Acanthopneuste), die eigentlichen (Phylloscopus) und die goldhähnchenartigen (Reguloides), und wollen im Nachfolgenden diese Subgenera genauer kennzeichnen.

Es bleibt mir nur noch übrig zu erwähnen, dass die Laubsänger den übrigen Geschlechtern der Sylviinen so nahe stehen, dass kein einziges, absolutes Kennzeichen vorhanden ist, welches brauchbar wäre, um alle Arten von den übrigen Sylviinen abzuscheiden.

Ein Theil dieser Vögel, von russischen Arten der *Phylloscopus* (*Acanthopneuste*) occipitalis, geht ganz unmerklich in das Genus *Cryptolopha* über, während

вида составляють переходныя формы къ подроду Herbivocula. Такъ Phylloscopus sindianus весьма близокъ къ Herbivocula fuscata и neglecta, а Herbivocula affinis обладаетъ столь характерными признаками тиничныхъ пѣночекъ, что большинство орнитологовъ, хотя и неосновательно, относить ее къ роду Phylloscopus. Наконецъ ширококлювые Acanthopneuste по своему клюву весьма сходны съ родомъ Hypolais.

#### Родъ Phylloscopus.

Признаки: Клювъ троякаго тппа; то сходенъ съ клювомъ родовъ Hypolais п Acrocephalus (см. Фиг. 4), то особыхъ типовъ (см. фиг. 5 и 6). Щетинки у основанія клюва развиты хорошо. Подмышечныя сфрножелтыя (за исключеніемъ Phylloscopus sindianus, у котораго подмышечныя бёлыя или свётло-желгыя). Первое маховое короче половины втораго. Въ техъ случаяхъ, когда клювъ сходенъ съ клювами родовъ Hypolais и Acrocephalus, концы верхиихъ кроющихъ крыла образуютъ явственныя крыловыя перевязи. 12 рулевыхъ перьевъ почти равной длины; иногда хвостъ выразанъ. Передняя сторона илюсны покрыта отдёльными щитиками, а не однимъ сплошнымъ щитомъ. Самецъ и самка одинаковаго оперенія; нарядъ молодыхъ сходенъ съ осеннимъ нарядомъ взрослыхъ, но ярче его. Линяютъ дважды въ году, весною (февраль — мартъ) и осенью (іюль — августъ). Гивздо помъщается обыкновенно на землъ, имъетъ полукуполообразную крышку и боковое отверстіе. Оно тщательно построено изъ травянистыхъ стеблей и мха и выстлано перьями или шерстью. Кладка состоитъ изъ 4—8 явцъ. Яйца или одноцв'ятныя, б'ялыя, или имфють бфлый основной фонь, по которому испещрены рыжевато-бурыми пятнышками, образующими иногда на тупомъ концѣ подобіе кольца. Пѣночки питаются исключительно насъкомыми. Нъкоторые виды (изъ приближающихся къ роду Cryptolopha) почти осъдлыя, пбо откочевывають въ брачный періодъ только въ болѣе возвышенные нояса горъ, большинство же перелетныя. Отдёльные виды отличаются довольно пріятнымъ пѣніемъ.

zwei andere Arten die Verbindung mit dem Subgenus Herbivocula bewerkstelligen, indem Phylloscopus sindianus den Uebergang zu Herbivocula fuscata und neglecta bildet, während Herbivocula affinis so charakteristische Kennzeichen der echten Laubsänger aufzuweisen vermag, dass die Mehrzahl der Ornithologen sie, jedoch mit Unrecht, in das Genus Phylloscopus setzt. Endlich erinnern die breitschnäbligen Acanthopneuste durch ihre Schnabelform an die Hypolais-Arten.

#### Genus Phylloscopus.

Kennzeichen: Schnabel von dreierlei Typus; bald den Schnäbeln der Genera Hypolais und Acrocephalus ähnlich (siehe Holzschnitt fig. 4), bald von eigenthümlicher Gestalt (siehe Holzschnitt fig. 5 und 6). Die Borsten an den Mundwinkeln gut entwickelt. Axillarfedern schwefelgelb (mit Ausnahme von Phylloscopus sindianus, welcher weissliche oder hellgelbe Axillarfedern besitzt). Die Abortivschwinge ist kürzer als die Hälfte der zweiten Schwinge. In den Fällen wo der Schnabel vom Typus des Hypolais- oder Acrocephalus-Schnabels ist, bilden die Spitzen der Oberflügeldeckfedern deutliche Flügelbinden. Die 12 Steuerfedern sind fast gleich, zuweilen ist der Schwanz ausgeschnitten: Die Vorderseite des Tarsus mit einzelnen Schildern und nicht mit einem Schilde bekleidet. Männchen und Weibchen von gleicher Färbung: Jugendkleid dem Herbstkleide der alten Vögel ähnlich, jedoch lebhafter gefärbt. Zweifache Mauser im Jahr, eine im Frühling (Februar-März), die zweite im Herbste (Juli-August). Das Nest steht in der Regel auf der Erde, besitzt einen kuppelförmigen Ueberbau und eine Seitenöffnung. Es ist aus Grashalmen und Moos sorgfältig erbaut und inwendig mit Federn und Haar ausgepolstert. Die Eierzahl beträgt 4-8. Die Eier sind entweder einfarbig weiss, oder auf weissem Grunde mit rostbraunen Fleckchen gesprenkelt, die zuweilen am stumpfen Ende eine Art Kranz bilden. Die Laubsänger nähren sich ausschliesslich von Insekten. Einige Arten (von den dem Genus Cruptolopha nahestehenden) sind fast Standvögel, indem sie sich zur Brutzeit nur in die höheren Regionen der Gebirge begeben, die Mehrzahl Zugvögel. Einzelne Arten sind leidliche Sänger.

#### Таблица для опредъленія подродовъ.

А. Одна или двѣ крыловыя полоски. Клювъ особаго типа (фиг. 4), сходнаго съ клювомъ камышевокъ (Acrocephalus).

Подродъ IV. Acanthopneuste.

В. Крыловых в полосокъ и тътъ. Клювъ типичной формы (фиг. 5), если первое маховое длиниве верхнихъ кроющихъ крыла. Клювъ типа подрода Acanthopneuste (фиг. 4), если первое маховое короче верхнихъ кроющихъ крыла.

Подродъ V. Phylloscopus.

С. Двѣ крыловыхъ полоски. Клювъ особаго тина (фиг. 6).

Подродъ VI. Reguloides.

#### Bestimmungstabelle der Subgenera.

A. Eine oder zwei Flügelbinden. Eigenthümlicher Schnabel (Fig. 4), der sich dem Schnabel des Genus Acrocephalus nähert.

Subgenus IV. Acanthopneuste.

B. Keine Flügelbinden. Schnabel von typischer Gestalt (Fig. 5), wenn die Abortivschwinge länger ist als die Deckfedern der Primärschwingen. Schnabel von der Gestalt des *Acanthopneuste*-Schnabels (Fig. 4), wenn die Abortivschwinge kürzer ist als die Deckfedern der Primärschwingen.

Subgenus V. Phylloscopus.

C. Zwei Flügelbinden. Schnabel von eigenthümlicher Gestalt (Fig. 6).

Subgenus VI. Reguloides.

#### IV. Подродъ Acanthopneuste. — IV. Subgenus Acanthopneuste.



Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis.

Признаки: Одна пли двѣ крыловыя полоски. Клювъ по своему типу подходитъ къ клюву камышевокъ (Acrocephalus).

Kennzeichen: Eine oder zwei Flügelbinden. Der Schnabel nähert sich dem Typus des Acrocephalus-Schnabels.

Этотъ подродъ заключаетъ 11 пли 12<sup>1</sup>) видовъ и одну разновидность, изъкоторыхъ 7 видовъ и одна разновидность водятся въ предълахъ Россійской Имперіи.

Всѣ виды свойственны Азіп; изъ нихъ часть гнѣздится къ сѣверу отъ центрально-азіатской пустыни, часть къ югу отъ пустыни. Три вида заходять регулярно въ предѣлы Европейской Россіи. Зимуютъ въ Южной Азіи.

Enthält 11 oder 12¹) Arten und eine Varietät, von denen 7 Arten und eine Varietät im Russischen Reiche vorkommen.

Alle Arten bewohnen Asien; ein Theil derselben nistet nördlich von der centralasiatischen Wüste, ein anderer südlich von derselben. Drei Arten treten regelmässig im europäischen Russland auf. Sie überwintern im südlichen Asien.

#### V. Подродъ Phylloscopus. — V. Subgenus Phylloscopus.



Phylloscopus trochilus.

Признаки: Крыловыхъ полосокъ нѣтъ. Клювъ типичной формы, если первое маховое длиннѣе верхнихъ кроющихъ крыла. Клювъ типа подрода Acanthopneuste, если первое маховое короче верхнихъ кроющихъ крыла.

Содержить 7 видовъ, изъ которыхъ 6 встрѣчаются въ предѣлахъ Россіи. Одинъ изъ нихъ (Phylloscopus Bonellii) найденъ только въ весьма ограниченномъ числѣ, три другихъ гнѣздится въ предѣлахъ Европейской Россіи, иятый свойственъ Уралу и Западной Сибири, а шестой — Кавказу и можетъ быть Туркестану. Первые четыре вида зимуютъ преимущественно въ Африкѣ; послѣдніе два — въ Южной Азіи.

pischer Gestalt, wenn die Abortivschwinge länger ist als die Deckfedern der Primärschwingen. Schnabel vom Typus des Subgenus Acanthopneuste, wenn die Abortivschwinge kürzer ist, als die Deckfedern der Primärschwingen. Enthält 7 Arten, von denen 6 innerhalb Russlands

Kennzeichen: Keine Flügelbinden. Schnabel von ty-

Enthält 7 Arten, von denen 6 innerhalb Russlands Grenzen vorkommen. Eine der Arten (*Phylloscopus Bonellii*) ist nur in wenigen Exemplaren gefunden worden, drei weitere nisten im Europäischen Russland, die fünfte ist dem Ural und West-Sibirien eigenthümlich und die sechste bewohnt den Kaukasus und vielleicht Turkestan. Die 4 ersten Arten überwintern vorwiegend in Afrika, die letzten beiden in südlichen Asien.

<sup>1)</sup> Phylloscopus (Acanthopneuste) burmanicus выяснена еще не-

<sup>1)</sup> Phylloscopus (Acanthopneuste) burmanicus ist noch ungenügend begründet.

#### VI. Подродъ Reguloides. — VI. Subgenus Reguloides.

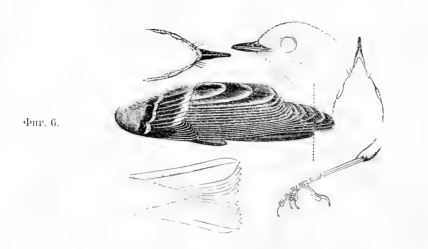


Fig. 6,

Phylloscopus (Reguloides) supercitiosus.

**Признаки:** Двѣ крыловыя полоски. Клювъ особаго типа.

Содержитъ 7 видовъ, изъ которыхъ 4 найдены въ предѣлахъ Россіп. Одного вида (Phylloscopus (Reguloides) subviridis) добытъ всего одинъ экземиляръ. Другой гнѣздится въ Туркестанѣ и на Алтаѣ, третій во всей Спбири, а четвертый въ восточной Спбири. Зямуютъ въ Южной Азіп.

Таблица для опредѣленія видовъ.

#### IV. Подродъ Acanthopneuste.

- А: Темя одноцвѣтное, т. е. но средниѣ его не проходитъ бѣлесоватая полоса.
  - а. 2-е маховое обыкновенно длинние 6-го, пногда равной длины.
    - а'. Выдающаяся часть перваго маховаго равияется 6—12 mm. Длина крыла: у  $\stackrel{.}{\circlearrowleft}$  64—69 mm.; у  $\stackrel{.}{\hookrightarrow}$  61—64,5 mm. Верхияя сторона (сравиительно съ соотвётствующимъ опереніемъ Ac. borealis var. xanthodryas) болье темнаго,

Kennzeichen: Zwei Flügelbinden. Eigenthümlicher Schnabel.

Enthält 7 Arten, von denen 4 innerhalb Russlands Grenzen vorkommen. Von der einen Art (*Phylloscopus* (*Reguloides*) subviridis) ist nur ein Exemplar erlangt worden; die zweite Art nistet in Turkestan und im Altai, die dritte in ganz Sibirien und die 4-te in Ost-Sibirien. Sie überwintern im südlichen Asien.

Tabelle zum Bestimmen der Species.

#### IV. Subgenus Acanthopneuste.

- A. Auf dem Scheitel ist kein heller Längsstreifen.
  - a. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich länger als die 6-te, zuweilen auch gleich derselben.
    - a'. Der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst 6—12 mm. Flügellänge: beim ♂ 64—69 mm., beim ♀ 61—64,5 mm.: Oberseite (im Verhältniss zu dem entsprechenden Kleide der Ac. borealis var. xanthodryas) düsterer grün, Unter-

зеленаго цвъта, а исподъ или безъ примъси желтаго тона, или съ весьма незначительною примъсью.

Ph. (Acanthopneuste) borealis, Blas. — crp. 156.

b'. Выдающаяся часть перваго маховаго равняется 10—13,5 mm. Длина крыла: у ₹ 66—75 mm., у одной ♀ 65 mm. Верхняя сторона (сравнительно съ соотвѣтствующимъ опереніемъ Ac. borealis) болѣе яркаго, зеленаго цвѣта, исподъ съ довольно интенсивнымъ и равномѣрнымъ, желтымъ налетомъ. Въ предѣлахъ Россіи найдена только въ Камчаткѣ.

Ph. (Acanthopneuste) borealis var. xanthodryas (Swinh.)
— ctp. 169.

- b. 2-ое маховое короче 6-го.
  - а'. Верхняя сторона травяно-зеленаго цвъта, исподъ соломенно-желтаго цвъта.

Ph. (Acanthopneuste) nitidus (Blyth) — crp. 172.

b'. Верхняя сторона темно оливково-зеленаго цвѣта, исподъ грязноватаго, бѣловато-сѣраго цвѣта, иногда съ примѣсью продольныхъ, желтоватыхъ пятенъ; на крылѣ двѣ поперечныя полосы.

Ph. (Acanthopneuste) plumbeitarsus (Swinh.) — ctp. 183.

с'. Верхняя сторона сравнительно свѣтлаго, буровато-оливково-зеленаго цвѣта; исподъ бѣлесоватый, съ равномѣрнымъ, свѣтлымъ, охристо-желтымъ налетомъ; на крылѣ одна поперечная полоса.

Ph. (Acanthopneuste) viridanus (Blyth). — crp. 176.

d'. Верхняя сторона оливково-бураго цвѣта, съ рыжеватымъ оттѣнкомъ на надхвостьѣ; исподъ почти чисто-бѣлый, на бокахъ и подхвостьѣ съ желтовато-бурымъ налетомъ. Ноги свѣтло-тѣлеснаго ивѣта.

Ph. (Acanthopneuste) tenellipes (Swinh.) — crp. 189.

seite ohne oder mit geringem, gelbem Farbentone.

Ph. (Acanthopneuste) borealis, Blas. - p. 156.

b'. Der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst 10—13,5 mm. Flügellänge: beim 5 66—75 mm., bei einem \$\opi\$ 65 mm. Oberseite (im Verhältnisse zu dem entsprechenden Kleide der Ac. borealis) stets lebhafter grün gefärbt, Unterseite ziemlich intensiv und gleichmässig gelb angeflogen. Auf russischem Gebiete nur in Kamtschatka gefunden.

Ph. (Acanthopneuste) borealis var. xanthodryas (Swinh.)
— p. 169.

- b. Die 2-te Schwinge ist kürzer als die 6-te.
  - a'. Oberseite grasgrün, Unterseite strohgelb.

Ph. (Acanthopneuste) nitidus (Blyth) — p. 172.

b'. Oberseite dunkel olivengrün, Unterseite schmutzig weissgrau, zuweilen mit gelben Längsflecken; zwei Flügel binden.

Ph. (Acanthopneuste) plumbeitarsus (Swinh.) — p. 183.

c'. Oberseite verhältnissmässig hell bräunlich-olivengrün, Unterseite weisslich, mit gleichmässigem, hellem, ockergelbem Anfluge; eine Flügelbinde.

Ph. (Acanthopneuste) viridanus (Blyth) — p. 176.

d'. Oberseite olivenbraun, zum Bürzel hin in einen roströthlichen Farbenton übergehend; Unterseite fast reinweiss, auf den Seiten und den Unterschwanzdeckfedern mit einem gelblich - braunen Anfluge. Füsse hell fleischfarben.

Ph. (Acanthopneuste) tenellipes (Swinh.) — p. 189.

- - а. Подхвостье желтаго цвъта, весь остальной исподъ бѣлый.

Ph. (Acanthopneuste) coronatus (Temm. et Schleg.) — стр. 192.

Весь псиодъ однопвѣтный.

Ph. (Acanthopneuste) occipitalis (Jerd.) — crp. 196.

#### V. Подродъ Phylloscopus.

А. Первое маховое короче верхнихъ кроющихъ крыла, Клювъ типа клюва подрода Acanthopneuste.

Ph. sibilatrix (Bechst.) — crp. 200.

- В. Первое маховое длините верхнихъ кроющихъ крыла. Клювъ типичной формы.
  - а. Надхвостье отличается ръзкимъ, желтоватозеленымъ тономъ отъ цвѣта остальной верхней стороны. 2-ое маховое короче 5-го п длиниће 7-го; ноги свѣтлыя.

Ph. Bonellii (Vieill.) — crp. 246.

- b. Надхвостье одноцвѣтное или почти одноцвѣтное съ остальною верхнею стороною.
  - а'. 2-е маховое короче 5-го и длините 6-го. пэрѣдка равно 6-ому пли короче его; ноги свѣтлыя.

Ph. trochilus (Linn.) — ctp. 218.

b'. 2-е маховое короче 6-го и длиниве 9-го, обыкновенно короче 7-го и длиниће 8-го. Исподъ съ сфрио-желтыми продольными полосками. Ноги почти черныя.

Ph. rufus (Bechst.) — crp. 251.

с'. 2-ое маховое короче 7-го и длиниве 9-го; обыкновенно короче 7-го и длиниће 8-го. Исподъ не имфетъ сфрио-желтыхъ про-

- В. По срединъ темени проходитъ бълесоватая полоса. В. Die Scheitelmitte nimmt ein gelblich-weisser Längsstreifen ein.
  - a. Unterschwanzdeckfedern gelb, übrige Unterseite weiss.

Ph. (Acanthopneuste) coronatus (Temm. et Schleg.) - p. 192.

b. Die ganze Unterseite einfarbig.

Ph. (Acanthopneuste) occipitalis (Jerd.) — p. 196.

#### V. Subgenus Phylloscopus.

A. Bastard-Schwinge kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen. Schnabel vom Typus des Acanthopneuste-Schnabels.

Ph. sibilatrix (Bechst.) — p. 200.

- B. Bastard-Schwinge länger als die Deckfedern der Primärschwingen. Schnabel von typischer Gestalt.
  - a. Bürzel bedeutend gelblich-grüner als die übrige Oberseite. Zweite Schwinge kürzer als die 5-te und länger als die 7-te. Füsse hell.

- b. Bürzel gleichfarbig oder fast gleichfarbig mit der übrigen Oberseite.
  - a'. Die 2-te Schwinge kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, selten gleich oder kürzer als die 6-te. Füsse hell.

b'. Die 2-te Schwinge zwischen der 6-ten und 9-ten, meist kürzer als die 7-te und länger als die 8-te; Unterseite mit schwefelgelber Längsflecken. Füsse fast schwarz.

c'. Die 2-te Schwinge zwischen der 7-ten und 9-ten, meist kürzer als die 7-te und länger als die 8-te. Unterseite ohne дольныхъ полосокъ. Верхняя сторона буровато-сѣрая. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла яркаго, сѣрно-желтаго цвѣта. Первое маховое короче и уже. Ноги черныя.

Ph. tristis (Blyth) — стр. 273.

d'. 2-ое маховое короче 7-го и длиниве 11-го, обыкновенно короче 8-го и длиниве 9-го. Исподъ не имветъ сврно-желтыхъ, продольныхъ полосокъ. Верхияя сторона интенсивнаго, бураго (bister) цввта. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла бълыя, пногда со слабымъ, сввтло-желтымъ налетомъ. Первое маховое шире и длиниве. Ноги черныя.

Ph. sindianus (Brooks) — crp. 284.

#### VI. Подродъ Reguloides.

- А. Надхвостье того же цвъта, развъ немного свътлъе, какъ п остальная верхняя сторона.
  - а. 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длиннѣе 7-го, иногда короче 7-го; голова зеленоватая, полоска на темени неясная; надбровныя полосы бѣлыя или сѣрно-желтыя.

Ph. (Reguloides) superciliosus (Gm.) — crp. 302.

b. 2-ое маховое обыкновенно короче 7-го и длини в 8-го или еще короче. Голова съ буроватымъ налетомъ, безъ полосы на темени или только со следами таковой; надбровныя полосы съ более или мене заметнымъ буланымъ налетомъ. У молодыхъ верхняя сторона не иметъ охристаго, а нижняя иметъ желтоватый оттенокъ.

Ph. (Reguloides) Humei (Brooks) — crp. 295.

с. 2-ое маховое обыкновенно короче 8-го и длиннъе 9-го, иногда немного длиннъе 8-го или schwefelgelbe Längsflecken. Oberseite bräunlich grau. Flügelbug, Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern lebhaft schwefelgelb. Abortirschwinge schmäler und kürzer. Füsse schwarz.

Ph. tristis (Blyth) — p. 273.

d'. Die 2-te Schwinge zwischen der 7-ten und 11-ten, meist kürzer als die 8-te und länger als die 9-te. Unterseite ohne schwefelgelbe Längsflecken. Oberseite bisterbraun. Flügelbug, Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern weiss oder höchstens hellgelb angeflogen. Abortivschwinge breiter und länger. Füsse schwarz.

Ph. sindianus (Brooks) — p. 284.

#### VI. Subgenus Reguloides.

- A. Der Bürzel ist von derselben Farbe wie die übrige Oberseite und höchstens von etwas hellerem Farbentone.
  - a. Die 2-te Schwinge ist in der Regel kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, zuweilen auch kürzer als die 7-te; Kopf grünlich, Scheitelstrich undeutlich, Superciliarstreifen weiss oder schwefelgelb.

Ph. (Reguloides) superciliosus (Gm.) — p. 302.

b. Die zweite Schwinge ist in der Regel kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, oder noch kürzer. Kopf mit bräunlichem Anfluge, ohne oder höchstens mit Spuren eines Scheitelstriches. Superciliarstreifen mehr oder weniger isabell angeflogen. Jugendkleid ohne ockerfarbenen Ton der Oberseite und mit gelblichem Ton der Unterseite.

Ph. (Reguloides) Humei (Brooks) — p. 295.

c. Die zweite Schwinge ist in der Regel kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, zuweilen

короче 9-го. Голова зеленоватая; темянная полоска у взрослыхъ цвѣта желчи, у молодыхъ --- охристая; надбровныя полоски или цвѣта желчи, или зеленоватыя или белѣсоватыя (у молодыхъ). У молодыхъ верхняя сторона охристаго оттѣнка, а псподъ почти чисто-

Ph. (Reguloides) subviridis (Brooks) — crp. 291.

поясъ.

Ph. (Reguloides) proregulus (Pall.) — crp. 313.

auch etwas länger als die 8-te oder kürzer als die 9-te. Kopf grünlich, Scheitelfleck gallengelb (alte Vögel) oder ockerfarben (junge Vögel); Superciliarstreifen gallengelb, grünlich oder weisslich (junge Vögel). Im Jugendkleide mit ockerfarbenem Ton der Oberseite und fast rein weisser Unterseite.

Ph. (Reguloides) subviridis (Brooks) — p. 291.

В. Надхвостье вибеть сбрио-желтый поперечный В. Ueber den Bürzel verläuft eine schwefelgelbe Binde.

Ph. (Reguloides) proregulus (Pall.) — p. 313:

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(om om)	М£стонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1081.	5	17. V 71	Смирна, Малая Азія (д-ръ Крюперъ). Smyrna, Klein - Asien (Dr. Krüper).	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	

# Corrigendum.

На стр. 45, строка 24 сверху вибсто налевыя читай желтовато-буланыя.

## 14. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) BOREALIS.

Мит приходится начать съ иткоторыхъ замъчаній, касающихся восточной разновидности Acanthopneuste borealis, описанной Свингое 1) подъ названіемъ Phylloscopus xanthodryas. Единственная, до сихъ поръ извъстная, находка этой формы въ предълахъ Россіи принадлежить д-ру Л. Стейнегеру<sup>2</sup>), добывшему одинъ экземиляръ 18 (30) сентября 1883 г. въ окрестпостяхъ Петронавловска, въ Камчаткъ, и представившему его въ Вашингтонскій Музей. Благодаря необыкновенной предупредительности г. Стейнегеръ не только прислалъ мит свой экземпляръ для сравненія, но приложиль къ посылкѣ также выборку изъ неизданнаго еще сочиненія съ изложеніемъ его взгляда на эту форму, который сводится приблизительно къ следующему: «Если разбить матеріалъ на двѣ группы, соотвѣственно каждому изъ трехъ признакомъ (т. е. величинъ, окраскъ и длинъ выдающейся части перваго маха), то въ каждой изъ этихъ группъ окажутся экземпляры съ несвойственпыми ей признаками. Темъ не мене невозможно отрицать изв'єстную склонность напбол'є крупныхъ экземиляровъ, имать въ тоже время первыя маховыя сравнительно большихъ разм'вровъ и боле желтую окраску. Склонность эта быть можеть сделалась-бы еще болье очевидною, если на всъхъ экземплярахъ имѣлись-бы точныя опредѣленія пола. Судя по времени добычи экземиляровъ, сезопныя измѣненія повидимому не отражаются на интенсивности желтаго цвѣта». Изложенныя соображенія, въ совокупности съ нѣкоторыми другими, побуждають д-ра Стейнегера смотръть на Ph. xanthodryas какъ на разновидность Acanth. borealis и называть ее Phylloscopus borealis

Die von Swinhoe<sup>1</sup>) als *Phylloscopus xanthodryas* beschriebene ostasiatische Form der Acanthopneuste borealis veranlasst mich zu einigen systematischen Bemerkungen. Das einzige bis auf den heutigen Tag bekannte Exemplar dieser Form aus russischem Territorium befindet sich im United States National Museum in Washington und wurde von Dr. Leonhard Stejneger2) am 18. (30.) September 1883 bei Petropawlowsk in Kamtschatka gesammelt. Durch die ausserordentliche Zuvorkommenheit des letztgenannten Herrn erhielt ich das interessante Object zur Ansicht, welchem Hr. Steineger ein Schreiben hinzufügte, das höchst wichtige, noch unveröffentlichte, Daten über die in Rede stehende Form enthielt. Diesen Notizen entnehme ich folgendes: «Wenn man sein Material in zwei Gruppen je nach den drei charakteristischen Kennzeichen (Grösse, Farbe und Länge der Abortivschwinge) theilt, so wird jede der Gruppen unbedingt Exemplare mit ihr nicht zukommenden Kennzeichen aufweisen. Dennoch kann nicht bestritten werden, dass die grösseren Exemplare eine Neigung zu verhältnissmässig grösseren Abortivschwingen und einer gelblicheren Färbung besitzen, und möglicherweise diese Neigung noch mehr zu Tage treten würde, wenn die einzelnen Exemplare mit genauen Geschlechtsangaben versehen wären. Aus den Daten der Erbeutungstage geht ferner hervor, dass die Jahreszeit keinen Einfluss auf die Intensität der gelben Färbung auszuüben scheint». Diese und einige fernere Betrachtungen bestimmen denn auch Dr. Stejneger diesen Laubsänger als eine Form der Ac. borealis zu betrachten und als Phylloscopus borealis xanthodryas zu bezeichnen. Im Allgemeinen schliesse ich mich

<sup>1)</sup> Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., 1863, p. 296.

Stejneger, Orn. Expl. Command. Isl. and Kamtsch., p. 304 (1885).

xanthodryas. Присоединяясь въ общемъ ко взгляду д-ра Стейнегера, мнк-бы хотклось дополнить его еще нѣкоторыми данными. Во первыхъ Acanth. xanthodryas можеть быть опредёлена точно лишь въ томъ случав, если экземиляры снабжены достовърными свёденіями о поле особи, такъ какъ самцы типичной формы по свовмъ размёрамъ отчасти совпадаютъ съ самками восточной разновидности. Длина выдающейся части перваго маховаго также не составляетъ належнаго признака, такъ какъ мы находимъ неръдко первое маховое сравнительно малыхъ разм ровъ у крунныхъ экземиляровъ и наоборотъ. Окраска экземпляровъ съ крайнаго востока действительно въ большинствѣ случаевъ болѣе яркаго зеленаго цвѣта на верхней и болте интенсивнаго желтаго цвъта на нижней сторонь, но подобная окраска встръчается неръдко также у экземиляровъ съ прекрасно выраженными признаками тиничной формы (см. № 5493). И такъ всѣ три признака, долженствующіе характеризовать восточную разновидность, непостоянны п намъ пришлось - бы вследствіе этого соединить об' формы, если бы не оказалось, что всѣ экземиляры нашей коллекцін, которые можно признать за Acanth. xanthodryas происходять изъ довольно ограниченной, тождественной мѣстности. Всѣ они собраны въ Камчаткѣ, на Курильскихъ островахъ, въ Японіп и Амов, тогда какъ всѣ экземиляры изъ остальныхъ частей Сибири принадлежать къ типичной Acanth. borealis. Данныя Пржевальскаго 1) о гивадованіи этого вида въ Гань-су относятся къ другимъ видамъ, именно къ Acanth. magnirostris (Blyth) n Acanth. lugubris (Blyth), такъ что всѣ находки Acanth. xanthodryas группируются на небольшомъ, естественно ограниченномъ, географическомъ участкъ, почему и становится в фроятнымъ, что мы им фемъ д фло съ установившеюся географическою разновидностью. Изложенныя обстоятельства не дозволяютъ, по моему мивнію, соединить типичную форму съ восточною разновидностью, несмотря на то, что врядъ-ли удастся установить для нея настолько прочные признаки, но которымъ можно было опредълять ее безошибочно.

Dr. Stejnegers Ansicht vollkommen an, habe aber derselben noch von mir aus Einiges hinzuzufügen. Erstens ist Ac. xanthodryas eine Form, die sich nur dann mit einiger Gewissheit bestimmen lässt, wenn die Objecte richtige Geschlechtsangaben besitzen, da die Maasse der Männchen der typischen Form mit den Maassen der Weibchen der östlichen Form zum Theil zusammenfallen. Die Länge der Abortivschwinge ist auch nicht maassgebend, da manche grosswüchsige Exemplare verhältnissmässig kleine Abortivschwingen besitzen und umgekehrt kleinwüchsige verhältnissmässig lange Abortivschwingen haben. Die Färbung der zur östlichen Form gehörigen Exemplare ist zwar in der That meist von einem grelleren Grün auf der Oberseite und einem intensiveren Gelb auf der Unterseite, doch findet sich eine solche Färbung nicht selten auch bei Exemplaren, die man sonst unbedingt zur typischen Ac. borealis rechnen würde (z. B. N. 5493). Somit sind alle drei Kennzeichen, durch welche diese Form charakterisirt wird, nicht unbedingt maassgebend und es bliebe nichts übrig, als dieselbe einzuziehen, wenn es sich nicht erwiesen hätte, dass alle Exemplare unserer Sammlung, die man für Acanth. xanthodryas anselien kann, aus einem ziemlich begrenzten und übereinstimmenden Gebiete stammen würden. Dieselben sind nämlich aus Kamtschatka, den Kurilen, Japan und Amoy, während alle Exemplare aus dem übrigen Sibirien zur typischen Acanth. borealis gehören. Przewalski's 1) Angaben über das Brüten der Art in der chinesischen Provinz Ganssu sind irrthümlich, da sich die fraglichen Exemplare als Acanth. magnirostris (Blyth) und Acanth, lugubris (Blyth) erwiesen haben. Somit wären alle bisherigen Fundorte auf ein verhältnissmässig enges und dazu natürlich begrenztes Gebiet beschränkt, so dass die Wahrscheinlichkeit sehr nahe liegt, dass wir es mit einer geographischen Varietät zu thun haben. Die verzeichneten Gründe bestimmen mich denn auch die Form nicht definitiv aufzugeben, obgleich es wohl kaum gelingen möchte, solche Kennzeichen für dieselbe aufzustellen, dass die Bestimmung derselben keine Schwierigkeiten bereiten dürfte.

<sup>1)</sup> Пржевальскій, Монг. и стр. Танг., И, стр. 35, п. 50 (1876).

#### 14a. Acanthopneuste borealis (Blas.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 38 and 40).

- 1811. trochilus, Motacilla. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 494, n. 128 (partim, var. β) [Sylvia].
- 1853. Eversmanni Bon., Sylvia (Phyllopneuste) apud Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 178.
- 1858. borealis, Phyllopneuste (Acanthopneuste). Blasius, Naumannia, p. 313 [Sylvia, Phylloscopus, Phyllopseuste, Phyllopseustes].
- 1860. sylvicultrix, Phylloscopus. Swinhoe, Ibis, p. 53 [Sylvia].
- 1860. flavescens, Sylvia. Gray, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 349.
- 1860. hylebata, Phylloscopus. Swinhoe, Journ. Asiat. Soc. Beng., XXIX, p. 265.
- \*1869. Kennicotti, Phyllopneuste. Baird, Trans. Chicago Ac. Sc., I, p. 313.
- 1872. magnirostris Blyth (Phyllopneuste) apud Finsch. Abh. Nat.-Ver. Bremen, III, p. 32.
- 1873. graminis, Hypolais. Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 125 (partim) 1).
- 1874. javanica Bon., Phyllopneuste apud Salvadori, Ann. d. Mus. Civ. di Genova, V, p. 244.
- 1878. sp. nov.?, Phylloscopus. Смиттъ, Изв. Имп. Общ. Люб. Ест., XXXI, Тр. Антр. Отд., т. 4, стр. 2.

#### Figurae.

Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., Taf. XVI (partim, fig. 2 und 3 B)<sup>2)</sup>. — Naumann, Vög. Deutschl., pl. 375, fig. 1.—\*Baird, Trans. Chicago Ac. Sc., I, pl. XXX, fig. 2. — Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, M. 6, Taf. XV, fig. 2. — Dresser, Birds Europe, II, pl. 79 (Prt. 69, 70).

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1811. Motacilla trochilus. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 494, n. 128 (partim, var. β).
- 1831. Sylvia trochilus, Lath. apud Двигубскій, Он. ест. ист. жив. Росс. Имп., стр. 54, п. 131 (partim).
- 1853. « (Phyllopneuste) Eversmanni Bonap. apud Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 178, n. 98 (partim).
- 1858. Phyllopneuste (Acanthopneuste) borealis. Blasius, Naumannia, p. 313.
- 1871. Phyllopneuste borealis, Blasius. Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., Nº 6, p. 756.
- 1872. » Eversmanni Bp. apud v. Homeyer, Cab. J. f. O., p. 204.
- 1879. » borealis, Blas. Finsch, Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien, XXIX, p. 156, n. 52.
- 1880. Phylloscopus borealis, Blasius. Seebohm, Siberia in Europe, p. 159.
- 1882. Phyllopseustes borealis, Blasius. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen Luurankoiset), p. 83, n. 22.
- 1885. » borealis (Blas.) Steineger, Orn. Expl. Command. Isl. and Kamtsch., p. 302, n. 135.
- 1886. Phyllopneuste borealis Blasius. Mewes, Ornis, II, p. 223, n. 57.
- 1887. Phyllopseustes borealis, Blas, Palmén, Vega-Exped, vetensk, iaktt., V, p. 264, n. 4.

<sup>1)</sup> Экземпляръ Acanth. borealis изъ Уссурійскаго края, сбора Н. М. Пржевальскаго, опредёленъ П. А. С'Еверцовымъ какъ Hypolais graminis.

<sup>2)</sup> Оригиналъ цёлой фигуры Акад. А. Ө. Миддендор фа оказался типичнымъ *Phyl. trochilus*, такъ что только изображенія крыла и одного клюва, снятыя съ другихъ экземпляровъ, относятся къ даиному вилу.

<sup>1)</sup> Ein Exemplar der *Acanth. borealis* aus der Ausbeute N. Przewalski's im Ussurilande ist von Ssewerzow's eigener Hand als *Hypolais graminis* bezeichnet.

<sup>2)</sup> Das Original zu der ganzen Figur auf Middendorff's Abbildung hat sich als typischer *Phyl. trochilus* erwiesen, wesshalb nur die Abbildung des Flügels und eines der Schnäbel, die anderen Exemplaren entnommen sind, auf die vorliegende Form bezogen werden müssen.

Названія: По Палласу на Ленѣ — Таловка; по Миддендорфу въ Туруханскѣ — Напалокъ; камчадальское: Тракишъ (Палласъ); финское: Pohjan uunilintu (Мела); шведское: Nordisk löfsångare (Мела).

Benennungen: Nach Pallas an der Lena — Talofka; nach Middendorff in Turuchansk — Napálok; kamtschadalisch: — Traktschitsch (Pallas); finnisch: Pohjan uunilintu (Mela); schwedisch: Nordisk löfsångare (Mela).

Diagn.: Vertice concolore; remige secunda sextae longiore, interdum aequali; longitudine partis eminentis remigis abortivae = 6-12 mm.; longitudine alae in 364-69 mm., in 961-64,5 mm. Notaeo sordide olivaceo-viridi; gastraeo haud, vel tenuiter, sulphureo tincto.

#### Описаніе.

Самецт вт весеннемт перв. Вся верхняя сторона, уздечка и ея продолжение за глазомъ оливково-зеленаго цвъта; надхвостье питеть болье свътлый, зеленоватый оттенокъ. Надбровныя полосы, доходящія до затылка, желтовато-бѣлаго цвѣта. Верхнія кроющія крыла черноватаго цвёта, съ желтовато-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ. Среднія и большія изъ верхнихъ кроющихъ крыла снабжены сверхъ того зеленовато-бѣлыми концами, образующими одну инирокую п одну узкую, едва зам'єтную, перевязку на крыль. Маховыя черновато-бурыя, съ травяно-зеленымп ободкамп на наружныхъ опахалахъ (за псключеніемъ 2-го маховаго) и с'єровато-б'єльний каймами на концахъ перьевъ. Рулевыя буровато - сфрыя, съ травяно-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ всёхъ рулевыхъ и серовато-белыми ободками на внутреннихъ опахалахъ всёхъ рулевыхъ, за псключеніемъ двухъ среднихъ. Исподъ бѣлесоватый, съ слабымъ сфроватымъ налетомъ на груди и бокахъ тела, съ болъе или менъе замътнымъ желтоватымъ оттъикомъ в единичными, пеявственными, продольными иятнами сърно-желтаго цвъта. Нижнія кроющія хвоста обыкновенно и сколько желтье остальной нижней стороны. Подмышечныя, няжнія кроющія крыла я голеня сфрио-желтаго цвъта. Внутренняя сторона маховъ серебристо-съраго цвъта.

Самеца ва льтнема опереніи отличается болье тусклымь, обношеннымь перомь, почему верхияя сторона болье сфраго оттынка, каймы на наружныхъ опахалахъ маховыхъ и рулевыхъ менье явственны, верхняя перевязка крыла совершенно пасчезаеть, а нижняя въ большинствъ случаевъ едва замътна и бъловатаго

#### Beschreibung.

Männchen im Frühling. Die ganze Oberseite, der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge olivengrün, auf dem Bürzel etwas grüner, als auf der übrigen Oberseite. Superciliarstreifen, die bis zum Hinterkopfe reichen, sind gelblich weiss. Die Oberflügeldeckfedern sind schwärzlich, mit gelblich-grünen Säumen auf den Aussenfahnen. Die mittleren und grossen Deckfedern weisen ausserdem noch grünlich-weisse Spitzen auf, welche eine breitere und eine kaum sichtbare schmälere Flügelbinde bewerkstelligen. Die Schwungfedern sind schwärzlich braun, mit grasgrünen Säumen an den Aussenfahnen (mit Ausnahme der 2-ten), und mit sehr schmalen, weisslich-grünen Säumen an den Spitzen. Die Steuerfedern sind bräunlich grau, mit grasgrünen Säumen der Aussenfahnen aller Steuerfedern und schmalen, deutlichen grauweisslichen Säumen der Innenfahnen derselben, mit Ausnahme der beiden mittleren. Unterseite weisslich, mit schwachem, grauem Anfluge auf der Brust und den Bauchseiten, mit mehr oder weniger intensivem gelblichem Anfluge und einzelnen, undeutlichen schwefelgelben Längsflecken. Unterschwanzdeckfedern meist etwas gelblicher, als die übrige Unterseite. Axillarfedern, Unterflügeldeckfedern und Schenkel schwefelgelb. Innenseite der Schwungfedern silbergrau.

Männchen im Sommerkleide unterscheiden sich durch düstere, mehr abgetragene Färbung, woher die Oberseite mehr in's Graue sticht, die Säume an den Aussenfahnen der Schwung- und Steuerfedern weniger deutlich hervortreten, die obere Flügelbinde ganz verschwindet und die untere meist sehr undeutlich

цвъта; желтоватый налеть нижней стороны тъла или весьма слабъ или отсутствуетъ почти совершенно.

Самеца ва осеннема оперсиіи сходень съ весеннимъ опереніемъ, отъ котораго отличается бол ве яркими цв'єтами. Верхняя сторона им'єтъ травяно-зеленый оттівнокъ, нижняя желтіве, а надбровныя полосы характеризуются преобладаніемъ желтаго цвёта.

Самка отличается отъ самца повидимому только меньшими разм рамп, цв томъ-же и сезонными изм тненіями наряда совершенно сходна съ последнимъ.

Клюва: шпрокій, типа клюва камышевокъ; верхняя челюсть темно-бурая, нижняя свётлая, иногда съ боле темнымъ концомъ. Длина клюва (Culmen): 12,5—15 тт.; щетинки у основанія клюва развиты довольно хорошо.

Крыло: выдающаяся часть нерваго маховаго равняется отъ 6,5—12 mm. Второе маховое обыкновенно короче 5-го и длиниве 6-го, иногда равно 6-ому п въ исключительныхъ случаяхъ короче 6-го и длиниће 7-го; 3-ье и 4-ое маховое длинне остальныхъ; наружныя опахала 3-го п 4-го маховыхъ значительно, 5-го къ концу замѣтно съужены. Такъ какъ у большинства нашихъ экземиляровъ полъ не определенъ, то мы должны ограничиться указаніемъ, что длина крыла варыпруетъ между 61-69 тт., причемъ крылья всёхъ достовёрныхъ самцовъ не короче 64 тт., а крылья достовърныхъ самокъ не длиннъе 64,5 mm.

Хвости: Рудевыя обыкновенно вытянуты въ узкіе кончики. Длина: 49-54 mm.

Радужина: темнаго желговато-бураго цвѣта  $^{1}$ ).

Ноги, пальцы в когти сфровато-бурые, подошвы грязноватаго, темно-лимонножелтаго цвѣта 1). Плюсна: 18,5-21,5 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Гивадится въ Русской Лапландіп, Олонецкой губерній и сѣверо-восточной Россіи, во всей Сибири, въ Монголіп п въ Аляскъ. На пролетахъ она появляется land, das ganze Sibirien, die Mongolei und Alaska.

Männchen im Herbstkleide weist in seinem frischen Gefieder dieselben Farbentöne auf, wie das Frühlingskleid, jedoch in lebhafteren Farben, so dass die Oberseite mit einem grasgrünen Anfluge versehen erscheint, die Unterseite gelblicher und namentlich der Supercialstreifen stark mit gelb übertüncht ist.

Die Weibehen scheinen sich von den Männchen nur durch geringere Grösse zu unterscheiden, in ihrer Färbung und im Wechsel derselben nach Jahreszeiten aber mit denselben vollkommen übereinzustimmen.

Schnabel: Breit, vom Typus des Acrocephalus-Schnabels; Oberkiefer dunkelbraun, Unterkiefer hell, zuweilen mit dunklerer Spitze. Culmen: 12,5-15 mm.; Die Borsten an der Schnabelwurzel ziemlich stark entwickelt.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst zwischen 6,5 und 12 mm. Die zweite Schwinge ist in der Regel kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, zuweilen auch gleich der 6-ten und ausnahmsweise kürzer als die 6-te und länger als die 7-te; die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten; die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten Schwinge sind bedeutend, diejenige der 5-ten zum Ende hin merklich verengt. Da die Mehrzahl unserer Exemplare genauer Geschlechtsangaben entbehrt, so lässt sich über die Flügellänge nur sagen, dass sie zwischen 61 und 69 mm. schwankt, wobei keines der sicher bestimmten Männchen unter 64 mm. misst und keines der sicheren Weibchen 64,5 mm. überschreitet.

Schwanz: Die einzelnen Steuerfedern sind meist in schmale Spitzen ausgezogen. Länge: 49-54 mm.

Iris: tief gelbbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen graubraun, Sohlen schmutzig, dunkel citronengelb; Tarsus: 18,5-21,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet erstreckt sich über das russische Lapland, Karelen, das nordöstliche europäische Russ-

und weiss wird und der gelbe Anflug der Unterseite sehr verwaschen erscheint oder auch fast gänzlich fehlt.

<sup>1)</sup> Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 181 (1853).

въ Китат и на состанихъ съ Азією островахъ и зп- Auf dem Zuge berührt dieser Laubsänger China, die муетъ въ южныхъ частяхъ Азіп и на прилежащихъ архипелагахъ.

#### Распространение въ предълахъ России.

Caмыя западныя находки Acanthopneuste borealis въ предълахъ Россійской Имперін лежатъ на Кольскомъ полуостровъ, о которомъ я сообщу данныя, помѣщенныя въ моей работѣ 1) о названной мѣстности. п дополню ихъ новъйшими наблюденіями, любезно сообщенными мив проф. Пальменомъ. Почти одновременно эту птицу нашли проф. Коллетъ на Пазръкъ п препараторъ лейтенанта Зандеберга (въроятно Т. Нппенъ) въ Русской Лапландіи вообще. Первый изъ нихъ встречаль эту пеночку въ такомъ изобили на Пазръкъ и Чоалме-яуръ, что 3 и 4 іюня 1878 г. слышалъ одновременно до двинадцати поющихъ самцовъ, а 9 іюля 1876 г. только благодаря масст комаровъ не могъ найти гивада этой птицы. Кромв того Энвальдъ сообщаеть, что видыть 24 іюля 1883 года на Нотозерь небольшую пеночку, которую считаеть за Асапthopneuste borealis; относительно этой находки я остаюсь при своемъ прежнемъ мнѣніп, что малые размъры птицы указываютъ на то, что она врядъ-ли принадлежала къ разсматриваемому виду. По сообщенію проф. Пальмена финская экспедиція въ Русскую Лапландію въ 1887 году нашла эту піночку въ довольно значительномъ числъ. Между 5 и 13 іюня въ березнякахъ по Кольской губъ между г. Колою и Абрамовой пахтой почти въ каждой лощинъ держалась пара этихъ птицъ. Къ югу отъ города ихъ наблюдали 13 іюня сейчасъ за Соловарокою и въ нфсколькихъ мфстахъ по р. Коль, въ 10 верстахъ отъ города. Около станціоннаго дома, находящагося на 18-й верств, эта пвночка была также не рѣдка; 15 іюня нашли гиѣздо съ 3 яйцами, принадлежащее вкроятно этому виду. Далке онъ замѣченъ 4 іюля на р. Вороньей (гдф встрфчаются словые льса), а также на оз. Люзурь и 10 йоля на Сейтяуръ. По рѣкѣ Маріокъ (къ востоку отъ Люяура) еще 1 августа слышалось пѣніе этой птицы а 2-го замъчена цълая семья при устьъ названной ръки. На

#### Verbreitung in Russland.

Die westlichsten Funde der Acanthopneuste borealis auf russischem Territorium stammen von der Kola-Halbinsel, wesshalb ich die einschlägigen Daten meiner Abhandlung 1) über genannte Gegend entnehmen und dieselben nur durch einige neuere Materialien vervollständigen werde, die mir Prof. J. A. Palmén aus dem Schatze seiner Beobachtungen mitzutheilen die Güte gehabt hat. Fast gleichzeitig wurde unser Vogel von Prof. Collett am Pasvig-Flusse und von dem Präparanten des Lieutn. Sandeberg (wahrscheinlich Hrn. T. Nitzén) im russischen Lapland beobachtet. Ersterer fand ihn am Pasvig-Flusse und Tschoalme-javre so häufig, dass er am 3. und 4. Juli 1878 bis zu einem Dutzend singender Männchen hörte und am 9. Juli 1876 nur durch Mücken an der Auffindung eines Nestes verhindert worden ist. Ausser den verzeichneten Angaben berichtet Enwald noch von einer kleinwüchsigen Laubsängerart, die er am 24. Juli 1883 am Notosero beobachtet hat und für Ac. borealis hält. doch habe ich schon damals die Ansicht über diesen Fund ausgesprochen, dass die geringe Grösse des beobachteten Laubsängers eher dafür spricht, dass er nicht zu Ac. borealis gehört hat. Die finnische Expedition nach Lapland im Jahre 1887 hat, laut den Mittheilungen Prof. Palmén's, die in Rede stehende Art in Menge beobachtet. An der Kola-Bucht war um die Zeit zwischen dem 5. und 13. Juni fast jede Niederung in den Birkenwäldchen auf der Strecke zwischen der Stadt und der Abramowa Pachta von je einem Pärchen besetzt. Südlich von der Stadt wurde die Art am 13. Juni gleich hinter der Ssolowaraka und stellenweise am Kola-Flusse in einer Entfernung von 10 Werst von der Stadt beobachtet. Häufig war sie ferner 18 Werst von der Stadt entfernt am Stationshause und wurde am 15. Juni ein Nest mit 3 Eiern gefunden, welches wahrscheinlich dieser Art angehört. Darauf fand sich der Vogel wieder

dem asiatischen Festlande anliegenden Inseln des stillen Oceans und überwintert in den südlichsten Theilen des asiatischen Festlandes oder auf den benachbarten Inselgruppen.

<sup>1)</sup> Плеске, Крит. обз. млек. и птицъ Кольск. полуостр., стр. 192, n. 14 (1887); Pleske, Uebers. d. Säug. und Vögel der

Kola-Halbinsel, pp. 55 und 446 (1886).

р. Понов, въроятно вслъдствие поздняго времени года, не удалось констатировать этого вида.

Въ западной части Европейской Россіи, къ югу отъ Кольскаго полуострова Ac. borealis до сихъ поръ не найдена, такъ что ближайшая находка этой итиды сдблана препараторами лейтенанта Зандеберга па стверномъ берегу Онежскаго озера (судя по письму Мевеса къ Гарви-Броуну 1). Въ довольно большомъ числъ эта пъночка найдена повидимому г. Мевесомъ 2) между 26 п 29 іюля 1869 между станціями Копачевской п Плесельской, на путп между Холмогорами п Каргополемъ; изъ его сбора въ указанной мъстности и въ нашемъ и въ Британскомъ Музећ<sup>3</sup>) хранятся экземпляры этого вида. Не рѣдка эта итичка повидимому и подъ Архангельскомъ. Впервые она была найдена тамъ препараторомъ Піотухомъ 4), затымъ добыта Гарви-Броуномъ п Альстономъ 5) и наконецъ г. Ниценомъ 6). Первый изъ указанныхъ коллекторовъ находилъ ее около Мезени 7). Въ небольшомъ числъ она водится въ долинѣ Печоры; Сибомъ и Гарви-Броунъ 8) наблюдали ее только 1 іюня около Харинской подъ 66° 38' С. Ш., а Гофманъ 9) 11 іюля въ верховыяхъ п 14 іюля въ верхнемъ теченій названной ріки. Уральская экспедиція встр'єтила эту п'єночку однако также около Чердыни. По словамъ Л. П. Сабанфева 10) она въ небольшомъ числѣ обитаетъ сѣверную часть Пермской губерніи, доходить въ Богословскомъ Ураль почти до Петропавловска, водится въ Павдинскомъ Уралъ и найдена къ югу до Нясьмы, на границѣ Туринской п Павдинской дачь; Леонидъ Павловичъ полагаетъ что ее можно встретить и южие, но убеждень въ томъ, что ея

am 4. Juli am Flusse Woronja (in der Nähe von Tannenwaldungen), so wie am Lujaur und am 10. Juli am Seitjaur. Am 1. August wurde der Gesang dieses Vogels noch am Marjok (östlich vom Lujaur) vernommen und am 2. desselben Monats eine Familie einige Meilen von der Mündung des genannten Flusses angetroffen. Am Ponoi-Flusse wurde die Art, wahrscheinlich in Folge der vorgerückten Jahreszeit, nicht constatirt».

Südlich von der Kola-Halbinsel ist der Vogel im westlichen Russland nicht nachgewiesen worden und der nächste Fund wurde, laut brieflicher Mittheilung des Hrn. Meves an Harvie-Brown, am Nordufer des Onega-Sees von den Präparanten des Lieut, Sandeberg gemacht1). In ziemlich bedeutender Anzahl scheint Meves<sup>2</sup>) die Art zwischen dem 26. und 29. Juli 1869 zwischen den Stationen Kopatschewskaja und Plesselskaja, auf dem Wege von Cholmogory nach Kargopol gesammelt zu haben; Exemplare aus seiner damaligen Ausbeute befinden sich in unserem und dem British Museum<sup>3</sup>). An die verzeichneten Funde schliessen sich die Daten über das wahrscheinlich nicht seltene Vorkommen des Vogels bei Archangelsk eng an. Zuerst wurde die Art daselbst vom Präparanten Piottuch 4) gesammelt, später von Harvie-Brown und Alston<sup>5</sup>) und endlich von T. Nitzén<sup>6</sup>). Der erstgenannte Sammler hat auch Exemplare aus Mesen eingesandt<sup>7</sup>). Im Thale der Petschora scheint dieser Laubsänger nicht häufig zu sein; von Seebohm und Harvie-Brown<sup>8</sup>) wurde er nur einmal, und zwar am 1. Juni bei Charinskaja unter 66° 38' N. Br. und von Hofmann 9) am 11. Juli an den Quellen und am 14. Juli im oberen Laufe des genannten Flusses beobachtet. Auch schon bei Tscherdyn wurde die Art von der Ural-Expedition nachgewiesen. Nach Ssabanejeff<sup>10</sup>) bewohnt unser Vogel in nicht bedeutender Anzahl den nördlichen Theil des Gouv. Perm, wo er ihn im Bogosslowskischen Ural fast bis Petropawlowsk, im Pawdinskischen Ural und südwärts bis

3) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus. V, p. 42 (1881).

(1877); Seebohm, Ibis, 1882, p. 375.

<sup>1)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 30 (1877); Mela, Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 83, n. 22 (1882); Fauna, p. 380 (1885).

<sup>2)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet. Ak. Förh., 1871, n. 6, p. 756, n. 57; Ber. d. XVIII Versamml. d. deutsch. Ornith. Gesellsch., p. 57 (1871); Cab. J. f. O., 1875, p. 429; Ornis, II, p. 223, n. 57.

<sup>4)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 12 (1877).

<sup>5)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis, 1873, p. 30 [Ph. Eversmanni (partim)]; Seebohm and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 216; Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 12

<sup>6)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 351 (1885).

<sup>7)</sup> Seebohm and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 216; Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 512 (Prt. 69, 70) (1878).

<sup>8)</sup> Seebohm and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 216; Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XIX, p. 286 (1877); Seebohm, Siberia in Europe, p. 159 (1880).

<sup>9)</sup> Brandt, Bemerk über die Wirbelth d. nördl europ. Russl., p. 67 (1854) (Sylvia trochilus).

<sup>10)</sup> Сабанъевъ, Позв. средн. Урала, стр. 88, п. 102 (1874); Bull. Mosc., 1871, II, p. 248 [Ficedula sibilatrix (partim)].

иътъ ни въ **Екатериноургскомъ Уралъ**, ни въ березовыхъ лъсахъ черноземной полосы.

Въ долинъ Оби, насколько мит извъстно, д-ромъ Финшемъ 1) 28 іюня 1876 г. около Березова добытъ одинъ экземиляръ, который находится въ Британскомъ Музе в 2). Изъ долины Енисея мы имфемъ, кромф экземпляра М. Е. Киборта изъ Красноярска, много данныхъ, такъ какъ и д-ръ Тель 3) и г. Сибомъ 4) наблюдали тамъ этуптицу. Первый встрътиль ее 25 іюня около Инсаровой подъ 62° 5' С. Ш., затемъ около Монастырскаго подъ  $65^{\circ}\ 35'\ {\rm C.\ III.}\ и\ 10\ іюля около Плахина подъ <math>68^{\circ}\ 5'$ С. Ш. Сибомъ наблюдалъ ее впервые 6 іюня 1877, 24 іюня нашель подъ  $67^{\circ}$  С. Ш. самку около гибзда п прослёдиль эту итичку до 69° С. Ш. Повидимому сборь его быль весьма богать, такъ какъ и въ нашемъ и въ Британскомъ Музев имъются дублеты Спбома съ Енисея (два изъ нашихъ экземпляровъ добыты при усть в р. Курейки). Дал ве на востокъ А. Ө. Миддендорфъ 5) собралъ нѣсколько экземпляровъ на Боганидь подъ 70° С. Ш. и наблюдаль эту птицу 15 іюня 1843 г. на Таймырскомъ полуостровъ 6). Ближайшія находки принадлежать затемъ сбору А. Л. Чекановскаго на рр. Моньеро и Оленекь; экземиляры его находятся въ нашемъ Музећ. Въ нижнемъ теченіп Лены д-ръ Бунге<sup>7</sup>) добылъ эту пѣночку 14 іюля около Сиктяха и можетъ быть наблюдалъ ее 9 іюня 1885 г. около Верхоянска и въ большомъ числѣ на Янъ, хотя весьма возможно, что онъ смѣшивалъ этотъ видъ съ Reguloides superciliosus; въ его коллекців оказался экземиляръ изъ мѣстечка Атхая<sup>8</sup>). Во время зимовки проф. Норденшильда на пароходѣ «Вега» Ас. borealis появилась 1 іюня 1879 г. въ большомъ числів около Питлекая, Генретленъ, Иргуннука, Найчкая и въ Колючинской губъ, но черезъ нъсколько дней исчезла изъ указанныхъ местностей, направляясь для гнездованья

zur Njasma, an der Grenze des Turinskischen und Pawdinskischen Revieres nachgewiesen hat; der Berichterstatter glaubt jedoch, dass er auch noch südlicher vorkommt, jedoch im Jekaterinenburger Ural und in den Birkenwäldern des Gebietes der Schwarzerde jedenfalls fehlt.

Im Thale des Ob ist meines Wissens nur ein einziges Exemplar dieser Art von Dr. Finsch 1) am 28. Juni 1876 bei Beresow erbeutet und später dem British Museum<sup>2</sup>) übergeben worden. Aus dem Thale des Jenissei besitzen wir, ausser dem Exemplar des Hrn. Kibort aus Krassnojarsk, ziemlich zahlreiche Angaben, da der Vogel daselbst von Dr. Theel3) und H. Seebohm4) beobachtet worden ist. Ersterer traf ihn am 25. Juni bei Inssarowskaja, unter 62° 5′ N. Br., dann unter 65° 35′ N. Br. bei Monastyrskoje und am 10. Juli unter 68° 5′ N. Br. bei Plachino. Letzterer beobachtete ihn zuerst um den 6. Juni 1877, traf am 24. Juni unter 67° N. Br. ein Weibchen beim Neste und constatirte das Vorkommen des Vogels bis zum 69° N. Br. Sehr ergiebig muss seine Ausbeute an dieser Art gewesen sein, da sich sowohl in unserem, als auch im British Museum<sup>2</sup>) Seebohm's Dubletten vom Jenissei befinden (zwei Exemplare stammen von der Mündung der Kurejka). Weiter östlich wurde dieser Laubsänger von Hrn. von Middendorff<sup>5</sup>) an der Boganida unter 70° N. Br. und am 15. Juni 1843 im Taimyrlande 6) erbeutet. Die benachbartesten Funde, deren Belegstücke sich in unserem Museum befinden, wurden von Hrn. Czekanowski am Monjero und Olenek gemacht. Im System des unteren Laufes der Lena erbeutete Dr. Bunge<sup>7</sup>) ein Exemplar am 14. Juli bei Siktiach und beobachtete den Vogel vielleicht auch noch am 9. Juni 1885 bei Werchojansk und häufig an der Jana, obgleich, nach seiner Bestimmung der Exemplare zu urtheilen, auch eine Verwechselung mit Reguloides superciliosus hat stattfinden können; aus Attchaja sandte er unserem Museum ein Exemplar ein 8). Weiter östlich wurde Acanthopneuste borealis bei der Winterstation der Vega am 1. Juni 1879 in Menge sowohl bei

<sup>1)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 156, n. 52 (1879).

<sup>2)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 42 (1881).

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879. N. 6, p 32, n. 23.

<sup>4)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 9; Siberia in Asia, p. 130 and 161

<sup>(1882);</sup> Proc. Zool. Soc. Lond., 1877, p. 806.
5) Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 178, n. 98 (1853)

<sup>[</sup>Sylvia Eversmanni (partim)].

<sup>6)</sup> Middendorff, Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855) (Sylvia Eversmanni)

<sup>7)</sup> Bunge, Mél. biol. XI, p. 596, n. 32 (1883) (Sylvia Eversmanni). 8) Bunge, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs. III. Folge, Bd. III,

p. 108, n. 26 (1887) [Sylvia Eversmanni (partim)].

въ область кустарной растительности<sup>1</sup>). Съ Чукотскаго же полуострова въ нашемъ Музей хранятся два экземпляра сбора барона Майделя. На Командорскихъ островахъ этотъ вилъ появляется ежегодно весною и в фроятно п фкоторыя парочки остаются тамъ и для гивздованья; найденъ онъ на островахъ В. И. Дыбовскимъ 2) и Стейнегеромъ, добывшимъ весною 1882 г. по одному экземпляру на островахъ Бэринга н Мѣдномъ, а весною 1883 цѣлый рядъ экземиляровъ на остр. Бэринга<sup>3</sup>), откуда вноследствін получиль еще экземпляръ, убитый Н. А. Гребницкимъ 13 іюня 1885 г. 4). Въ Камчаткъ эта ибночка встръчается по свидътельству Палласа<sup>5</sup>), а по словамъ В. И. Дыбовскаго 6) и Стейнегера 3 н 7) тамъ весьма обыкновенна, даже въ ближайшихъ окрестностяхъ г. Петропавловска (см. также у Гюллемара 8). Дале къ югозападу мы должны отм'тить находку И. Г. Вознесенскаго въ заливъ Аянъ, Охотскаго моря (откуда происходить оригинальный экземиляръ Блазіуса 9) и упомянуть объ экземплярф, добытомъ А. Ө. Миддендорфомъ 10) 23 мая на р. Уянъ, на западномъ склонъ Становаго хребта. Хотя въ Уссурійскомъ крат довольно значительное число натуралистовъ встръчало эту пеночку, темъ не мене я не въ состояни вывести заключенія изъ ихъ сообщеній, гитьздится-ли тамъ данный видъ или встр'вчается только на пролетв. Первый ее тамъ нашелъ Н. М. Пржевальскій 11) на оз. Ханка, а затъмъ В. К. Тачановском у 12) были доставлены экземпляры изъ Сидеми, сбора И. Л. Калиновскаго 13) и изъ станицы Козакевича, сбора В. И. Дыбовскаго 14). На Амурь эта приочка водится по словамъ Тачановскаго 12), а въ бассейнъ верхняго теченія Лены ее встр'вчали миогіе наблюдатели. Маакъ 15) зам'єтплъ ее на Лунхь, Вилюь и Лень, по словамъ Палласа<sup>5</sup>) она на Ленъ носитъ даже особое мъстное наPitlekaj, als auch bei Jinretlen, Irgunnuk, Najtschkaj und in der Koliutschinskaja Bucht beobachtet; später verschwand der Vogel daselbst, da er sich zum Brüten in die Buschregion zurückzog¹). Ebenfalls von der Tschuktschen-Halbinsel besitzt unser Museum einige von Baron Maydell gesammelte Exemplare. Auf den Behrings-Inseln erscheint unser Vogel jedes Frühjahr und einzelne mögen auch daselbst zum Nisten verbleiben; von seinem Vorkommen daselbst berichten Dybowski<sup>2</sup>), und Steineger, welcher im Frühling 1882 zu je einem Exemplare auf Behring und Mjedny und im Frühling 1883 eine ganze Reihe von Exemplaren auf Behring gesammelt<sup>3</sup>) und später von Hrn. Grebnitski von der letztgenannten Insel ein Exemplar vom 13. Juni 1885 zugeschickt erhalten hat 4). Für Kamtschatka ist die Art bereits von Pallas 5) constatirt worden; sie soll daselbst, nach Aussage von Dybowski<sup>6</sup>) und Stejneger<sup>3 u. 7</sup>) die gewöhnlichste Sylvie gleich in den Umgebungen von Petropawlowsk sein (siehe auch Guillemard<sup>8)</sup>). Wenn wir von hieraus die südwestliche Richtung einschlagen, so müssen wir eines Exemplares erwähnen, das der Präp. Wosnessenski in der Bucht Ajan des Ochotskischen Meeres (von wo auch das Original-Exemplar von Blasius<sup>9</sup>) stammt) erbeutet hat, so wie bemerken, dass Hr. v. Middendorff 10) die Art am Flusse Ujan, auf dem Westabhange des Stanowoi-Gebirges, am 23. Mai gesammelt hat. Im Ussurilande ist unser Vogel von einer ganzen Reihe von Beobachtern nachgewiesen worden und dennoch kann ich nach ihren Daten nicht entscheiden, ob dieser Laubsänger daselbst nistet oder nur Durchzügler ist. Przewalski 11) ist der erste, der den Vogel am Chanka-See fand, und später erhielt ihn Taczanowski 12) mehrfach aus dem Ussurilande, sowohl aus Sidemi von Hrn. Kalinowski 13), als auch aus der Stanitza Kosakewicz von Dr. Dybowski 14). Den Amur

<sup>1)</sup> Palmén, Sib. Ishafsk. Vogelf., Vega-Exp. vetensk. iakttag., V, p. 264, n. 4 (1887).

<sup>2)</sup> Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, 1883, p. 358; ibid. 1884, p. 146, n. 32.

<sup>3)</sup> Stejneger, Proc. Un. St. Nat. Mus., VI, p. 71 (1884); Orn. expl. Command. isl. and Kamtsch., p. 302, n. 135 (1885).

<sup>4)</sup> Stejneger, Proc. Un. St. Nat. Mus., 1887, p. 145.

<sup>5)</sup> Pallas, Zoographia Ross.-Asiat., I, p. 494, n. 128 (1811).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1882, p. 384, n. 10; Dybowski, ibid., 1883, p. 358; ibid., 1884, p. 146, n. 32.

<sup>7)</sup> Stejneger, Bull. Un. St. Nat. Mus., Nº 29, p. 325, n. 179 (1885).

<sup>8) \*</sup>Guillemard, Cruise of the Marchesa to Kamtsch. and New-Guinea (1886); Mitth. Orn. Ver. in Wicn, 1887, p. 132.

<sup>9)</sup> Blasius, Naumannia, 1858, p. 313.

<sup>10)</sup> Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 180 (1853) [Sylvia Eversmanni (partim)].

<sup>11)</sup> Пржевальскій, Изв. Имп. Р. Геогр. Общ., IV, стр. 194 (1868) (S. trochilus); Пут. въ Уссур. краф, Прил., стр. 53, п. 110 (1870) [Ficedula borealis Blas. (var. plumbipes Swinhoe)]; Монг. и стр. Танг., II, стр. 35, п. 51 (1876).

<sup>12)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 141, n. 76; Тр. V съёзда, стр. 308, n. 76 (1877).

<sup>13)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 35.

<sup>14)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O. 1875, p. 245, n. 23.

<sup>15)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 130, п. 107 (1859); Вилюйск, окр. Якутк. обл., II, стр. 157, п. 52 (1886) (S. Eversmanni).

званіе, а по свидѣтельству И. С. Полякова 4) она въ горныхъ странахъ принадлежитъ къ видамъ наиболѣе рѣдко встрѣчающимся. Въ первый разъ онъ наблюдалъ ее на маленькихъ рѣкахъ системы Олекмы, особенно въ окрестностяхъ Тихоно-Задонскаго пріиска, въ долинѣ рѣчки Ныгри и изрѣдка въ долинахъ горныхъ ручьевъ, внадающихъ въ Витимъ. Наконецъ въ числѣ птицъ Верхоленскаго округа объ ней уноминаетъ г. Шперкъ 5), основываясь вѣроятно на данныхъ Полякова. Упомянемъ далѣе о двухъ экземиляряхъ, добытыхъ А. Л. Чекановскимъ 27 мая 1873 г. около с. Лагашино и 7 йоня того-же года около с. Преображенскаго, на нижней Тунгузкъ.

Въ окрестностяхъ Иркутска, какъ въ долинѣ р. Наи, такъ п по Якутскому тракту эту птицу наблюдалъ Г. И. Радде 6), а въ городскомъ саду Иркутска ее встрѣчалъ 4 августа п 8 сентября 1881 И. Г. Шведовъ 7). Въ Забайкалъѣ вообще она водится по свпдѣтельству Тачановскаго 1) п по экземилярамъ Британскаго Музея 8), частной коллекціи Дрессера 9) и нашего Музея, сбора г. Зальберга. Изъ болѣе точныхъ мѣстонахожденій укажемъ па мѣста сбора В. И. Дыбовскаго, именно на Култукъ 10), на южной оконечности Байкала, на Дарасунскія минеральныя воды, Нерчинскаго округа 11), и Старо - Цурухайтуйскій караулъ 12) на Аргуни. Кромѣ того упомянемъ о самцѣ этого впда, добытомъ 17 мая 1856 г. Г. И. Радде на Тарей-норѣ 13), и сооб-

bewohnt das Vögelchen nach Angabe von Taczanowski 1), und im oberen Laufe der Lena wurde es mehrfach bemerkt. Maack<sup>2</sup>) traf die Ac. borealis an der Luncha, am Wilui und an der Lena; nach Pallas3) führt sie an dem letztgenannten Flusse einen besonderen Trivialnamen und nach Aussage von Poljakow<sup>4</sup>) ist sie in den Gebirgsgegenden jenes Flusssystems jedenfalls keine sehr häufige Erscheinung. Genannter Forscher beobachtete den Vogel zuerst an kleinen Flüsschen des Olekma-Systems, namentlich in der Nähe der Tichono-Sadonskischen Goldwäschen, im Thale des Flüsschens Nygra und vereinzelt in den Thälern der Gebirgsbäche, die sich in den Witim ergiessen. Unter den Vögeln, die den Wercholenskischen Kreis des Gouv. Irkutsk bewohnen, verzeichnet Hr. Sperk<sup>5</sup>) unseren Vogel, wahrscheinlich auf Grund der Angaben Poljakow's. Zu erwähnen ist ferner zweier Exemplare, die Hr. Czekanowski für unser Museum gesammelt hat, und zwar am 27 Mai 1873 beim Dorfe Lagaschino und am 7. Juni desselben Jahres bei Preobrashenskoje, an der Unteren Tunguska.

In den Umgebungen der Stadt Irkutsk, sowohl im Thale der Kaja, als auch am Wege nach Jakutsk hat Dr. G. Radde<sup>6</sup>) die Ac. borealis beobachtet, und im Stadtgarten von Irkutsk wurde die Art am 4. August und 8. September 1881 von Hrn. Schwedow<sup>7</sup>) bemerkt. In Transbaikalien überhaupt kommt unser Vogel nach Angaben von Taczanowski<sup>1</sup>) und nach Exemplaren des British Museums<sup>8</sup>), der Privatsammlung Dresser's<sup>9</sup>) und unseres Museums vor; unser Stück stammt aus der Ausbeute des Hrn. Sahlberg. Von genaueren Fundorten wären zu erwähnen die Hauptquartiere des Dr. B. Dybowski, als Kultuk<sup>10</sup>), an der Südspitze des Baikal-Sees, die Mineralquellen von Darassun<sup>11</sup>) im Bezirk Nertschinsk und der Grenzposten Staro-Zuruchaitui<sup>12</sup>) am

<sup>1)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 141, n. 76; Тр. V съйзда, стр. 308, n. 76 (1877).

<sup>2)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 130, п. 107 (1859); Вилюйск. окр. Якутск. обл. II, стр. 157, п. 52 (1886) (S. Eversmanni).

3) Pallas, Zoographia Ross.-Asiat., I, p. 494, n. 128 (1811).

<sup>4)</sup> Поляковъ, Отч. Вост -Сиб. отд. Н. Р. Геогр. Общ., 1867 г., стр. 129, 136 (1867); Зап. Н. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., III, стр. 159 (1873) (S. Eversmanni?).

<sup>5)</sup> Шперкъ, Медико-топогр. сборн. 1870, стр. 148 (S. Eversmanni).

<sup>6)</sup> Радде, Вестн. И. Р. Геогр. Обил., 1855, кн. XV, стр. 12; ibid., 1858, кн. XXIV, стр. 38, п. 127; Radde, Reisen im Süd. von Ost.-Sib., II, p. 263, п. 138 (1863) (S. Eversmanni).

<sup>7)</sup> Шведовъ, Прир. и Ох., 1882, III, стр. 71 и 72.

<sup>8)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 42 (1881).

<sup>9)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 512 (Prt. 69, 70) (1878).

<sup>10)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дъйств. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ., 1869 г., стр. 175, п. 144 (1870) (*Ph. Eversmanni*); Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358, п. 59; Тр. III съдзда, стр. 134, п. 82 (1872); Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 514 (Prt. 69, 70) (1878).

<sup>11)</sup> Dybowski et Parvex, Cab. J. f. O., 1863, р. 334; Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о действ. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ., 1869 г., стр. 175, п. 144 (1870) (*Ph. Eversmanni*); Тачановскій, Тр. III съёзда, стр. 134, п. 74 (1872).

<sup>12)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O. 1874, p. 334, n. 37.

<sup>13)</sup> Radde, Reisen im Süd. von Ost.-Sib., II, p. 263, n. 138 (1863) (S. Eversmanni).

щимъ, что во время экскурсін на оз. Косоголъ<sup>2</sup>) В. И. Дыбовскимъ у подножія горы Мунко-сардыкъ (в'є-роятно въ предълахъ Китая) были найдены взрослые итенцы этого вида, что указываетъ на несомитиное его гитадованіе не только около Култука, но и въ окрестностяхъ Косогола.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ Русской Лапландіи Ac. borealis типичная представительница фауны кустарной области (Regio subalpina). Какъ прежними данными, такъ въ особенности новъйшими изследованіями проф. Пальмена (in litt) установлено, что этотъ видъ живетъ на всемъ протяженій узкой полосы кустарныхъ березняковъ, опаясывающихъ съ сѣвера лѣсную область Кольскаго полуострова. На Ураль эта приочка, по словамъ Сабанѣева 3), встрѣчается только мѣстами и живеть препмущественно въ смфшанныхъ лфсахъ, ппогда-же п въ ельшкахъ, но избъгаетъ чащи и селится въ большинств' случаевъ по берегамъ р'тчекъ п ручейковъ. По сообщенію В. И. Дыбовскаго<sup>2</sup>) она на берегахъ оз. Байкала съ прилета запимаетъ березовые лѣсочки въ долинахъ, но ко времени гибздованья поднимается въ боле возвышенныя места и гиездится въ темныхъ кедровинкахъ, особенно въ мъстахъ гдф кедръ перемѣшанъ съ пихтою. Предпочитаетъ эта итица всѣмъ другимъ мѣстностямъ сырыя, темныя мѣста, поросшія Rhododendron chrysanthemum п горными пвами. По свидътельству Полякова 4) она въ долинахъ Лены, Олекмы и Витима весьма охотно обитаетъ мъстности, гдъ лиственничные лъса имъютъ примъсь ивовыхъ зарослей пли поросли мелкорослымъ березнякомъ. Какъ по словамъ В. И. Дыбовскаго<sup>2</sup>), такъ и по Сабанфеву<sup>3</sup>) эта пфиочка держится преимущественно въ вершинахъ самыхъ высокихъ деревьевъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Большинство данных во прилет в этого вида въ разных в частях Сибири настолько общаго характера,

Argunj. Notiren wir ferner ein Männchen, welches Hr. Radde<sup>1</sup>) am 17. Mai 1856 am Tarei-nor erbeutete und berichten wir, dass Dr. B. Dybowski während einer Excursion auf den Kossogol-See am Fusse des Munko-Sardyk (wahrscheinlich auf chinesischem Territorium) erwachsene Junge dieser Art angetroffen hat, woraus der Schluss gezogen werden kann, dass der Vogel nicht nur bei Kultuk, sondern auch in der letztgenannten Gegend nistet.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Im russischen Lapland ist Ac. borealis unstreitig ein typischer Repräsentant der Fauna der subalpinen Zone. Durch die früheren Fundorte, so wie namentlich durch die neueren Untersuchungen Prof. Palmén's, steht es fest, dass dieser Vogel den schmalen subalpinen Gürtel von Birkengebüsch, welcher die Waldregion im Norden der Kola-Halbinsel begrenzt, seiner ganzen Ausdehnung nach bewohnt. Im Ural hat er nach Ssabanejeff<sup>3</sup>) ziemlich locale Verbreitung und lebt meist in gemischten Waldungen, zuweilen auch im Tannenwalde, jedoch nie im Dickicht, sondern zum grössten Theil an den Ufern von Flüsschen und Bächen. Am Baikal-See hält er sich nach Aussage von Dr. Dybowski<sup>2</sup>) bei seiner Ankunft im Frühling in Birkenwäldern der Thäler auf, begiebt sich aber zum Brutgeschäft in höher gelegene Ortschaften und nistet in finsteren Zirbelkieferwäldern, besonders wo Pinus cembra mit Pinus pichta gemischt ist. Besondere Vorliebe zeigt der Vogel für feuchte, dunkle Stellen, wo der Boden mit Rhododendron chrysanthemum und Bergweiden bewachsen ist. Nach Poljakow<sup>4</sup>) bevorzugt er in den Thälern der Lena, Olekma und des Witim Partien, wo die Lärchenwälder mit Salix-Gebüsch untermischt, oder mit Betula nana bestanden sind. Sowohl nach den Beobachtungen von Dr. Dybowski<sup>2</sup>), als auch nach Ssabanejeff<sup>3</sup>) hält sich unser Vogel vorzugsweise in den Kronen der höchsten Bäume auf.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Da die meisten Zugdaten allgemeiner Natur sind, so ziehe ich es vor, sie nicht in Form einer Tabelle zu

Radde, Reisen im Süd. von Ost.-Sib., II, p. 263, n. 138 (1863)
 Eversmanni).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358, n. 59.

<sup>3)</sup> Сабанћевъ, Иозв. среди. Урала, стр. 88, п. 102 (1874).

<sup>4)</sup> Поляковъ, Отч. Вост.-Сиб. отд. Имп. Р. Геогр. Общ. за 1867, стр. 129 (1867); Зап. И. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., III, стр. 159 (1873).

что я не считаю нужнымъ соноставлять ихъ въ видѣ таблицы. Около 6 іюня 1877 г. Сибомъ 1) наблюдалъ прилетъ этой пѣночки на Енисеѣ; но словамъ В. И. Дыбовскаго она появляется на берегахъ Байкала, около Нултука, въ концѣ мая или началѣ іюня 2), напр. 1 іюня 1869 года 3). Маакъ 4) отмѣтилъ въ нервыхъ числахъ мая ея появленія на берегахъ Лунхи, а по Дыбовскому 5) она въ началѣ маѣ ноявляется также и въ Камчаткъ. Шведовъ 6) наблюдалъ 4 августа и 8 сентября 1881 г. экземпляры этой итицы въ городскомъ саду Иркутска; пѣночки вѣроятно были пролетныя.

#### Гнъздованье.

Пѣснь этой пѣночки описывается различно и сравнивается съ напѣвомъ разныхъ видовъ птицъ. По Сабанѣеву 7) она громче пѣнія Ph. sibilatrix, по сосоить всего изъ короткой и сильной трели, такъ какъ этотъ видъ никогда не тюкаетъ. По Сибому 8) призывной крикъ состоитъ изъ простаго или двойнаго слога дзитъ, пѣснь-же сходна съ таковою зорянки и отличается отъ нея развѣ тѣмъ, что иѣсколько медленнѣе и мелодичнѣе; по Дыбовскому 2) пѣніе состоитъ изъ скоро повтореннаго слога тзи-тзи-тзи...; если нѣсколько итицъ поютъ одновременно, то по лѣсу раздается однообразное, безпрерывное жужжанье.

Какъ уже сообщено выше эта пѣночка, по словамъ Дыбовска го <sup>2</sup>), гнѣздится въ болѣе возвышенныхъ мѣстностяхъ, въ дремучихъ кедровникахъ. «Гнѣздо строптся на землѣ, во мху, поросшемъ травою, голубикою и рододендрами. Сама постройка напоминаетъ шалашъ, такъ какъ птица придаетъ сосѣдней травѣ и мху форму свода. Приподиявъ послѣдній отъ земли и сгладивъ его, она затѣмъ уже, подъ этимъ натуральнымъ сводомъ кладетъ подстилку изъ сухихъ кедровыхъ иглъ. Такимъ образомъ собственно гнѣзда и не имѣется, а состоптъ оно изъ подстилки и свода. Въ общемъ-же оно всетаки напоминаетъ гнѣзда другихъ

geben. Im Jahre 1877 beobachtete Seebohm<sup>1</sup>) die Art am Jenissei zuerst um den 6. Juni; nach Dybowski erscheint der Vogel in Kultuk, am Baikal-See, Ende Mai oder Anfang Juni<sup>1</sup>, z. B. im Jahre 1869 am 1. Juni<sup>3</sup>); Maack<sup>4</sup>) notirte in den ersten Tagen des Mai sein Erscheinen an der Luncha und nach Dybowski<sup>5</sup>) trifft er in Kamtschatka Anfang Mai ein. Schwedow<sup>6</sup>) beobachtete unseren Vogel am 4. August und 8. September 1881 im Stadtgarten von Irkutsk; wahrscheinlich waren die Vögel auf dem Herbstzuge begriffen.

#### Brutgeschäft.

Der Gesang des Vogels wird von verschiedenen Berichterstattern verschiedenartig dargestellt und mit dem Gesange verschiedener Vögel verglichen. Ssabanejeff?) theilt mit, dass derselbe lauter sei als derjenige der *Ph. sibilatrix* und ausschliesslich aus einem kurzen und starken Triller bestehe. Nach Seebohm<sup>8</sup>) ist der Ruf ein monotones dzit, welches zuweilen wiederholt wird; den eigentlichen Gesang erklärt er für ähnlich demjenigen des Rothkehlchens, doch soll er weniger rasch und etwas melodischer sein; nach Dybowski<sup>2</sup>) besteht der Gesang aus schnell auf einander folgenden Silben: tsi-tsi-tsi....; die beim gleichzeitigen Gesange mehrerer Vögel ein einstimmiges, ununterbrochenes Summen im Walde verursachen.

Wie bereits oben bemerkt, nistet der Vogel nach Dybowski<sup>2</sup>) in höher gelegenen Gegenden in finstern Zirbelkieferwäldern. «Das Nest baut dieser Vogel auf der Erde in mit Gras; Blaubeersträuchern und Rhododendron durchwachsenem, Waldmoose. Er macht es in Form einer Hütte, indem er dem vorhandenen Grase oder Moose die Gestalt eines Gewölbes giebt. Das letztere hebt er von der Erde etwas in die Höhe und glättet es aus, und erst unter diesem natürlichen Gewölbe macht er ein Lager von lauter trockenen Zirbelbaumnadeln. Auf diese Weise hat er eigentlich kein Nest, es ist nur ein natürliches Gewölbe und ein Lager. Dies Alles hat

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 9; Siberia in Asia, p. 130 (1882).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O. 1872, p. 358, n. 59.

<sup>3)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дъйств. Вост.-Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 188, п. 37 (1870).

<sup>4)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 130 (1859); Вилюйск. окр.

Якутск. обл., И, стр. 157, п. 52 (1886).

<sup>5)</sup> Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, 1883, p. 358.

<sup>6)</sup> Шведовъ, Прир. и Ох., 1882, III, стр. 71 и 72.

<sup>7)</sup> Сабанћевъ, Позв. средн. Урала, стр. 88, п. 102 (1874).

<sup>8)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 9.

пѣночекъ». Спбому 1) удалось также найтп гнѣздо этого вида 24 іюня 1877 г. на Енпсеѣ подъ 67° С. Ш.; стояло она на землѣ, въ рѣдкомъ лѣсу, въ боковомъ углубленін иня или кочки. Оно имѣло полукуполообразную форму и состояло изъ наружнаго слоя мха и внутренняго изъ сухихъ трявяпистыхъ стеблей; волосъ или перьевъ въ пемъ совершенно не находилось. О размѣрахъ гиѣздъ я не имѣю никакихъ данныхъ.

Число янцъ колеблется между 5 и 6. Яйца крупиће янцъ *Ph. trochilus*, бълаго основнаго цвъта, испенцреннаго на всемъ протяженіи мелкими, красноватыми крапинками. Нашъ Музей имъетъ кладку янцъ этого вида съ Тунгузки, сбора А. Л. Чекановскаго:

#### Разм'вры япцъ:

Длина:	Ширина:		
Max 16 mm.	Max 12,5 mm.		
Min 15 »	Min 12 »		
Средн 15,33 »	Средн 12,33 »		

#### Линянье.

Единственныя свъдънія о линяны этого вида въ предълахъ Россіи мы находимъ у Мевеса<sup>2</sup>), по словамъ котораго всѣ птенцы, добытые между 26 и 29 іюля, успѣли уже совершенно вылинять.

#### Пища.

Состоитъ исключительно изъ часѣкомыхъ; Мевесъ<sup>2</sup>) находилъ въ зобахъ убитыхъ экземиляровъ личинокъ *Tenthredo* и *Lophyrus*, маленькихъ муравьевъ, жуковъ и другихъ насѣкомыхъ, Дыбовскій <sup>3</sup>) же преимущественно травяныхъ вшей и полужесткокрылыхъ.

aber Achnlichkeit mit den Nestern der übrigen Phyllopneusten». Seebohm¹) hat ebenfalls ein Nest dieser Art am 24. Juni 1877 am Jenissei unter 67° N. Br. gefunden; er berichtet, dass es auf dem Boden eines sehr lichten Waldes in einer Vertiefung an der Seite eines Baumstumpfes oder eines Grashügels stand. Es war halbkuppelförmig und bestand aus einer äusseren Moosschicht und einer inneren Heuschicht; Haare und Federn fehlten dem Bau vollständig. Ueber die Dimensionen der Nester besitze ich durchaus keine Angaben.

Die Eierzahl schwankt zwischen 5 und 6. Die Eier selbst sind grösser als diejenigen von *Phyll. trochilus*, weiss von Farbe und über das ganze Ei fein rostroth gesprenkelt. Unser Museum besitzt ein Gelege dieser Art von der Tunguska aus der Ausbeute des Hrn. Czekanowski.

#### Maasse der Eier:

Länge:		Breite:		
Max	16 mm.	Max	12,5 mm.	
Min	15 »	Min	12 »	
Durchschn	15.33 »	Durchschn	12.33 »	

#### Mauser.

Die einzige Angabe darüber findet sich im Berichte von Meves<sup>2</sup>), laut welchem die zwischen dem 26. und 29. Juli erlegten jungen Vögel schon ausgemausert hatten.

#### Nahrung.

Besteht ausschliesslich aus Insekten; nach Meves<sup>2</sup>) aus Larven von *Tenthredo* oder *Lophyrus*, aus kleinen Ameisen, Käfern und anderen Insekten, nach Dybowski<sup>3</sup>) vorzugsweise aus Blattläusen und Wanzen.

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 9

<sup>2)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871. & 6, p. 756; Ornis.

II, p. 223 (1886)

<sup>3)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358, n. 59.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — vögel.

N:	Holl, Geschlecht.	Длива выдающейся части пер- ваго маховаго. Lánge des hervorrageuden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла. Flugellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobb. Schwingenverhältniss.		Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen
4090	?	10,5	13,5	61	def.	def.	2<5; 2>	6 ?	остр. Ява. Ins. Java.	?	ex.	
5310	?	8,5	13	67	53	def.	2<5; 2>	6 ?	Забайкалье. Daurien.	г. Зальбергъ. Hr. Sahlberg.	ex.	
5493	I,	12	12,5	67	51	20	2<5; 2>	6 27. VII 69	Копачевскан, около Холмогоръ. Kopatschewskaja bei Cholmogory.	B. Мевесъ. Consv. W. Meves.	cff	Meves, Öfv. Kgl. VetAk. Forh. 1871, n. 6, p. 756, n. 57.
5494	đ	11	13	65	51	def.	2<5; 2>	6 <b>23.</b> VI 43	Сеттяга-Мюлла, Боганида. Sättaga-Mylla, Boganida.	A. O. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff	ex.	Middendorff, Sibir. Reise. Wirbel- th., p. 178 (1853). (S. Eversmanni).
9775	J	12	def.	64	49	18,5	2<5; 2>	6 4 XI 79	остр. Тернате. Ins. Ternate.	д-ръ Фишеръ. * Dr. Fischer.	ex.	
9777	3	8	13	67	<b>52</b>	19,5	2 = 6	3	остр. Тернате. Ins. Ternate.	д-р <b>ъ</b> Фишеръ. <sub>*</sub> Dr. Fis <b>c</b> her.	ex.	Pleske, Mél. biol XII, p. 128 (1884).
9778	?	9	14,5	68	51,5	20,5	2<5; 2>	6 ?	остр. Тернате. Ins. Ternate.	д-ръ Фишеръ. * Dr. Fischer.	ex.	,
10495	?	11	14	63,5	49	19,5	2<5; 2>	6 14. VII 47	Печора. Petschora,	г. Гофманъ. Hr. Hofmann.	ex.	Brandt, Bemerk. über die Wirbelth. d. nördl. europ.
10496	?	10	14	61	51	19	2 = 6	7. VII 47	Верх. Печоры. Quellen der Petschora.	г. Гофманъ. Hr. Hofmaun.	ex.	Russl. etc., p. 67 (1854), (Sylvia trochilus).
10497	3	11	14	68	52,5	20	2<5; 2>	6 21. VI 77	Курейка, Енисей. Kurejka, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	ex.	Secbohm, Ibis,
10498	8	8,5	def.	65,5	51	20	2<5;2>	6 5. VII 77	Енисей. Jenissei.	Г. Сибомъ. Нг. Н. Seebohm.	ex.	1879, p. 9; Sibir. in Asia, p. 130 and
10499	2	10,5	12,5	63,5	51	def.	2<5; 2>	6 23. VI 77	Курейка, Енисей. Kurejka, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	ex.	161 (1882).
10500	?	6,5	14	67	54	19,5	2<6; 2>	7 ?	Чукотскій полуостровъ. Tschuktschen-Halbinsel.	г. Майдель. Bar. Maydell.	ex.	
10501	?	10,5	13,5	65	49	21,5	2 = 6	3	Чукотскій полуостровъ. Tschuktschen-Halbinsel.	г. Майдель. Bar. Maydell,	ex.	
10504	?	11	13	67	50	20	2>5; 2>	6 29. V 74	на р. Моньеро, В. Сибирь. am Fl. Monjero, Ost-Sibirien.	А. Л. Чекановскій, Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10505	?	12	14,5	66,5	53	20	2<5; 2>	6 17. VII 74	на р. Оленекѣ, В. Сибирь. am Fl. Olenek, Ost-Sibirien.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10506	2	8,5	14	64,5	51,5	20	2<5; 2>	6 7. VI 73	с. Преображенское, на нижней Тунгузкъ. Preobrashenskoje an der unt. Tunguska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10507	ठ	12	13,5	68	50	20,5	2<5; 2>	6 27. V 73	Лагашино, на нижней Тунгузкъ. Lagaschino, ander unt. Tunguska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10515	?	10	13	65	49	19	2<5; 2>	6 IV 61	Амой, Китай. Amoy, China.	P. Свингое. Hr. R. Swinhoe.	ex.	Swinhoe, Ibis 1860, p. 53.
10520	ð	11	14	67	51	20,5	2<5; 2>	6 17. VII 46	зал. Аянъ, Охотск. моря. Bucht Ajan, Ochotsk. Meer.	И.Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	

Nº.	Holb, Geschlecht.	Дина видающейся части пер- ваго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста, Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ,	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркћ, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
10521	9	9	14	62,5	50	18	2<5;	2>6	26. VII 45	зал. Аянъ, Охотск. моря. Bucht Ajan, Ochotsk. Meer.	И. Г. Вознесенскій. Иг. El. Wosnessenski.	ex.	
10670	?	9 .	14,5	63	def.	def.	2<5;	2>6	16. VII 45	Атхая, Яна. Attchaja, Jana.	A. A. Бунге. Dr. A. Bunge.	ex.	Bunge, Mél. biol., XI,p.596, n.32 (1883) (S. Eversmanni).
10672	?	10	15	68	51,5	19	2<5;	2>6	V 66	Амой, Китай (г. Свингое). Amoy, China (Hr. Swinhoe).	колл. Г. Сибомъ. coll. H. Seebohm.	ex.	
10673	?	8	14	69	51,5	19,5	2<5;	2>6	3	Амой, Китай (г. Свингое). Amoy, China (Hr. Swinboe).	колл. Г. Сибомъ. coll. Seebohm.	ex.	
10675	?	11,5	14,5	66	52,5	20	2<5;	2>6	14. IX 84	Тайнинъ, Кохинхина. Tay-Ninh, Cochinchina.	И. С. Поляковъ. Mag. J. Poljakow.	ex.	-
10676	?	11	def.	66	50	19	2<5;	2>6	?	оз. Ханка, Уссурійскій край. Chanka-See, Ussuriland.	H. M. Пржевальскій. Capt. N. Przewalski.	ex.	
10677	8	10	14	68	53,5	20,5	2<5;	2>6	v	Алашань, Китай. Aljaschau, China.	H. M. Пржевальскій. Oberst N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Монг. и стр. Танг., И, стр. 35 (1876).
10678	2	11	14	64	49	20	2<5;	2>6	;	Юго-вост. Монголія. Süd- Ost Mongolei.	H. M. Пржевальскій. Oberst N. Przewalski.	ex.	11, 01p. 00 (1010).
10679	?	10	13	62,5	48	19	2<5;	2>6	IV 62	Амой, Китай. Amoy, China.	P. Свингое. Иг. R. Swinhoe.	ex.	Swinhoe, l. c.
10680	2	9	13	64,5	54	def.	2<5;	2>6	22. VII 43	Боганида. Boganida.	A. O. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Middendorff, l. c.
10683	8	11	def.	62	48	19	2<5;	2>6	10. VIII 86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	

# ЯЙЦА. — EIER.

<i>N</i> <u>:</u>	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(ст. ст.).	Мѣстонахождені <b>е.</b> Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
728	3	12. VI 75	Тунгузка. Tunguska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	

# 14b. Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis var. xanthodryas (Swinh.).

Таб. И, фиг. 1; Таб. И, fig. 1.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 39 and 42).

1858. chloris, Sylvia. Kittlitz, Denkw. Reise n. Kamtsch., I, p. 314, II, p. 200.

1863. xanthodryas, Phylloscopus. Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 296 [Sylvia, Phyllopneuste, Phyllopseustes].

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1858. Sylvia chloris. Kittlitz, Denkw. Reise n. Kamtsch., I, p. 314, II, p. 200.

1885. Phyllopseustes xanthodryas (Swinh.) Stejneger, Orn. Expl. Command. isl. and Kamtsch., p. 304, n. 136.

Diagn.: Vertice concolore; remige secunda sextae longiore; longitudine partis eminentis remigis abortivae = 10—13,5 mm., longitudine alae in ≤ 66—75 mm., in ♀ 65 mm.; notaeo toto viridiore, gastraeo magis sulphureo, quam in Ac. borcali.

### Описаніе.

Окраска восточной разновидности Ac. borealis не требуеть детальнаго описанія, такъ какъ только въ двоякомъ отношеній отличается отъ таковой типичной формы. Цвѣтъ верхней стороны обыкновенно болѣе свѣтло-зеленаго оттѣнка, а желтый налетъ испода вообще интенсивиѣе. Конечно и восточная разновидность подвержена сезоннымъ измѣненіямъ, но при сравненій одинаковыхъ опереній обѣихъ формъ зеленый и желтый цвѣтъ экземиляровъ восточной формы всегда будетъ ярче.

Остается мнѣ слѣдовательно только указать на размѣры этой формы.

### Beschreibung.

Die Färbung des Vogels bedarf wohl kaum einer besonderen Beschreibung, indem sie nur in zwiefacher Hinsicht von der sehr nahestehenden Hauptform verschieden ist. Erstens ist die Färbung der Oberseite gewöhnlich von einem helleren Grün und zweitens diejenige der Unterseite von einem lebhafteren Gelb, als bei der Hauptform. Auch die östliche Form ist natürlich Abänderungen nach Jahreszeiten unterworfen, wobei jedoch im Vergleiche mit entsprechenden Objecten der Hauptform das Grün und Gelb bei der östlichen Varietät stets lebhafter sein werden.

Es bleibt mir demnach nur übrig auf die Dimensionen hinzuweisen.

Примъчаніе: Давидъ описаль въ Nouv. Arch. du Mus. d'Hist. Nat. T. VII, Cat. ois. Chine, № 189 по одному экземпляру пѣночку и назваль ее Phyllopneuste trinotaria. Оригинальный экземпляръ этого вида утрачень и впослѣдствіе (см. David et Oustalet, Ois. Chine, р. 268, п. 388) онъ соединенъ съ Ac. xanthodryas, какъ мнѣ кажется единственно по той причинѣ, что къ этому виду отнесены пѣночки, собранные Пржевальскимъ въ Ганьсу. Послѣднія оказались однако принадлежащими къ видамъ Ас. magnirostris и Ас. lugubris, почему я склоненъ отнести и Ph. trinotaria Давида къ одному изъ вышеуказанныхъ видовъ и вычеркнуть ее изъ числа синонимовъ Ас. xanthodryas.

Anmerkung: David hat seine Phyllopneuste trinotaria in den Nouv. Arch. du Mus. d'Hist. Nat. T. VII, Cat. ois. Chine, & 189 nach einem Exemplar beschrieben. Dieses Original-Exemplar ist ihm abhanden gekommen und er hat später (s. David et Oustalet, Ois. Chine, p. 268, n. 388) den Vogel zu Ac. xanthodryas gezogen, wie es mir scheint, nur aus dem Grunde, weil Przewalski's Vögel aus Ganssu so bestimmt worden waren. Da nun letztere sich als Ac. magnirostris und Ac. lugubris erwiesen haben, so glaube ich auch die eben verzeichneten Citate David's auf eine von diesen Arten beziehen und demnach auch Ph. trinotaria aus den Synonymen der Ac. xanthodryas streichen zu müssen.

*Клюег:* Длина у  $\stackrel{.}{\circ}$  14—15 mm., изрѣдка только 13 mm.; у  $\stackrel{.}{\circ}$  13 mm.

Крыло: Длина выдающейся части перваго маховаго равняется отъ 10—13,5 mm. Второе маховое у всёхъ нашихъ экземпляровъ короче 5-го и длиниће 6-го. Длина крыла у 3 колеблется между 66 и 75 mm.; крыло единственной, измъренной мною, самки равняется 65 mm.

Хвость: Длина: 48,5-57 mm.

### Географическое распространеніе.

### Распространеніе вообще.

Такъ какъ экземпляры Пржевальскаго, да въроятно и Давида, оказались принадлежащими къ Ac. magnirostris и lugubris (см. примъчаніе на стр. 169), то Ac. borealis, var. xanthodryas по всей въроятности вообще не гитадится на материкъ Азіи. Область ея гитадованья ограничилась бы тогда Камчаткою, Курильскими островами и Японіею, откуда она вдоль береговъ Китая спускается на зимовку на Зондскіе и Молуккскіе острова.

### Распространеніе въ Россіи.

Всѣ находки этой разновидности въ предѣлахъ Россійской Имперіи сводятся къ даннымъ Стейнегера 1) и къ нашему матеріалу. Первый добылъ одинъ экземиляръ 18 сентября 1883 г. около Петропавловска, въ Камчаткѣ, а въ нашемъ Музеѣ кромѣ двухъ оригинальныхъ экземпляровъ Китлица 2) изъ той же мѣстности, хранятся еще иѣсколько экземиляровъ изъ сбора И.Г. Вознесенскаго, изъ которыхъ одинъ добытъ также около Петропавловска, а другой въ Бэринговомъ морѣ, около мыса Кронецкаго.

Schnabel: Culmen der 3 14—15 mm., selten nur 13 mm.; der 9 13 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst zwischen 10—13,5 mm. Die zweite Schwinge ist bei allen mir vorliegenden Exemplaren kürzer als die 5-te und länger als die 6-te. Die Flügellänge der ♂ schwankt zwischen 66 und 75 mm.; die Flügellänge des einzigen mir vorliegenden ♀ beträgt 65 mm.

Schwanz: Länge: 48,5-57 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Da sich Przewalski's und wahrscheinlich auch David's Exemplare als zu Ac. magnirostris und lugubris gehörig erwiesen haben (s. die Anmerkung auf p. 169), so ist anzunehmen, dass Ac. borealis var. xanthodryas auf dem Festlande als Brutvogel überhaupt nicht vorkommt. Demnach würde sich ihr Brutgebiet auf Kamtschatka, die Kurilen und Japan beschränken, von wo aus sie sich längs der chinesischen Küste auf die Sunda-Inseln und Molukken zum Winteraufenthalte begiebt.

### Verbreitung in Russland.

Die Beweise für das Vorkommen dieser Form auf russischem Gebiete beschränken sich auf Dr. Stejneger's¹) Exemplar und unser Material. Ersterer hat den Vogel am 18. September 1883 bei Petropawlowsk, in Kamtschatka, erbeutet und unser Museum besitzt ausser den beiden in derselben Gegend gesammelten Exemplaren von Kittlitz²), einige Exemplare aus der Ausbeute des Präp. Wosnessenski, von denen eines ebenfalls bei Petropawlowsk, das andere im Behringsmeere bei Cap Kronetzki gesammelt worden ist.

<sup>1)</sup> Stejneger, Res. of Orn. Expl. in the Command. Isl. and Kamtsch., p. 304, n. 136 (1885) (vide Guillemard, Cruise of the Marchesa to Kamtschatka and New-Guinea (1886). Mitth. orn. Ver.

Wien, 1887, p. 132).

<sup>2)</sup> Kittlitz, Denkw. Reis. n. Kamtsch., I, p. 314 (1858).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

<b>№</b>	Holb, Geschlecht.	Длива выдающейся части пер- ваго маховаго. Lánge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсиа; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt, St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
4000	?	13	14	67	50	def.	2<5;	2>6	3	Камчатка. Kamtschatka.	г. Китлицъ. Hr. v. Kittlitz.	ex.	Kittlitz, Denkw. Reise Kamtsch., I,
4965	?	12	14	71	57	def.	2<5;	2>6	3	Камчатка. Kamtschatka.	г. Китлицъ. Hr. v. Kittlitz.	ex.	p. 314 (1858). (S. chloris).
10516	8	13	14	69	54,5	22	2<5;	2>6	IX 46	Камчатка. Kamtschatka.	И. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10517	. 8	11,5	13	66	55	20	2<5;	2>6	12, VIII 44	Урупъ, Курильск. остр. Urup, Kurilen.	И.Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10518	9	10	13	65	51	20	2<5;	2>6	13. VIII 44	Урупъ, Курильск. остр. Urup, Kurilen.	И. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10519	б	10	15	71	54	21,5	2<5;	2>6	22. VII 44	Петропавловскъ, Камчатка. Petropawlowsk, Kamtschatka.	И. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10522	δ	12,5	14	67	48,5	20	2<5;	2>6	VII 47	Бэрингово-море у мыса Кро- нецкаго. Behringsmeer beim Cap Kro- netzki.	И. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10523	8	10	15	70	52	21	2<5;	2>6	23. VI 48	Тарья. Tarja.	И.Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10524	3	13	14,5	73	53	21	2<5;	2>6	25. VI 44	Нарамуширъ, Курпльск. остр. Paramuschir, Kurilen.	И.Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10671	8	13,5	15	75	56,5	21,5	2<5;	2>6	22. VI	Фузи, Японія. Fusi, Japan.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10674	3	13,5	14	67	49	20,5	2<5;	2>6	G. V 63	Амой, Китай (Свингое). Amoy, China (Swinhoe).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond. 1863, p. 296.

## 15. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) NITIDUS (Blyth).

Таб. II, фиг. 2; Taf. II, fig. 2.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 39 and 43).

\*circ. 1840. *icterina* Vieill, *Sylvia*. apud Hodgson, M. S. Draw. (in the Brit. Mus.) of B. of Nepal, Passeres. \*1840. *hippolais* (Linn.), *Sylvia*. apud Jerdon, Madr. Journ., XI, p. 6, pl. 55, n. 385.

1843. nitidus, Fhylloscopus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XII, p. 965 [Regulus, Abrornis, Sylvia, Phyllopseuste].

Figurae.

Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus. Taf. II, fig. 1.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna,

1887. Phylloscopus nitidus, Hume. Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 29, n. 88.

Diagn.: Vertice concolore; remige secunda sextae breviore; notaeo flavescente-viridi, gastraeo intense sulphureo.

### Описаніе.

Самеих от весеннемт опереніи. Вся верхняя сторона травяно-зеленаго цвѣта; уздечка и ея продолженіе темиѣе, оливковаго оттѣика. Весьма явственная надбровная полоса сѣрио-желтаго цвѣта тянется съ каждой стороны отъ основанія клюва до затылка. Малыя верхнія кроющія крыла травяно-зеленаго цвѣта, среднія бураго цвѣта съ травяно-зелеными ободками на наружныхъ онахалахъ и съ свѣтлыми, желтоватыми концами, которые образуютъ пногда на крылѣ неявственную, верхнюю полосу, въ большинствѣ же случаевъ ночти совершенно незамѣтны; большія верхнія кроющія крыла того же цвѣта какъ и среднія, но образуютъ своими концами явственную желтоватую полосу на крылѣ. Маховыя перваго и втораго разряда

### Beschreibung.

Männehen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite grasgrün; der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge dunkler, in's Olivengrüne ziehend. Ein gut ausgebildeter Superciliarstreifen von schwefelgelber Färbung zieht sich jederseits von der Schnabelwurzel bis zum Nacken. Die kleinen Oberflügeldeckfedern sind grasgrün, die mittleren braun, mit grasgrünen Säumen an den Aussenfahnen und mit hellen gelblichen Spitzen, welche zuweilen eine undeutliche obere Flügelbinde bilden, in der Regel aber kaum sichtbar sind; die grossen sind von derselben Beschaffenheit wie die mittleren, bilden aber durch ihre Spitzen eine deutliche gelbliche Flügelbinde. Die Primär- und Secundär-Schwingen sind braun, mit grasgrünen Säumen der

бурыя и снабжены травяно-зелеными каймами на наружныхъ опахалахъ и серебристо-сърыми ободками на концахъ всъхъ маховыхъ втораго и нъсколькихъ перваго разряда. Внутренняя сторона маховыхъ серебристо-сърая, почти бълая. Рулевыя бурыя, на наружныхъ опахалахъ съ травяно-зелеными, на впутреннихъ (за исключеніемъ двухъ среднихъ) съ бъловато-сърыми ободками. Весь исподъ яркаго сърно-желтаго цвъта; нижнія кроющія крыла и подмышечныя иногда ярче, подхвостье блъднъе остальной нижней части.

Самент во лътнемь оперении непзвъстенъ, но въроятно отличается отъ весенняго наряда тъмъ, что вслъдствіе обношенности пера всъ цвъта менъе ярки, что особенно замътно на крыловыхъ полоскахъ и зеленыхъ ободкахъ.

Самеца от осеннем оперении отличается болье питенсивным тоном как зеленаго цвъта верхней стороны, такъ въ особенности болье желтою окраскою нижней стороны, а также присутствием явственных крыловых полосъ и ярких ободков на маховых прудевыхъ.

Самент вт зимнемт оперении относится къ весениему оперению почти также, какъ лътнее къ весениему.

Самка; Единственный разсмотрѣнный мною экземпляръ изъ коллекціи В. Л. Біанки по моему мпѣнію не отличается отъ самцовъ.

Клюог: Широкій, типа клюва камышевокъ; верхияя челюсть темнобурая, нижияя свътлая, иногда съ болье темнымъ концомъ<sup>1</sup>). Длина клюва: 12—13,5 mm.

Крыло: Длина выдающейся части перваго маховаго пера колеблется между 11 и 17 mm. Второе маховое или равно 9-ому, или короче 7-го и длиниве 8-го, или равно 8-му; 3-е и 4-ое маховое длиниве остальныхъ; наружыя опахала 3-го и 4-го маховыхъ значительно, 5-го замътно съужены. Длина 59—66 mm.

Хвоста: Длина 48—55 mm.

Радужина: Темно оливково-бурая 1).

Плюсна, пальцы и когти: или буроватыя или спневато-сфрыя съ оливковыми пальцами 1). Длина илюсны: 18,5—20 mm.

Aussenfahnen, und silbergrauen Endsäumen bei allen Secundär- und einigen Primärschwingen. Die Innenseite der Schwungfedern hell silbergrau, fast weisslich. Die Steuerfedern sind braun, an den Aussenfahnen mit grasgrünen, an den Innenfahnen (mit Ausnahme der zwei mittleren) mit weisslich-grauen Säumen versehen. Die ganze Unterseite lebhaft schwefelgelb; die Unterflügeldeckfedern und die Axillarfedern sind manchmal intensiver, die Unterschwanzdeckfedern heller gefärbt als die übrige Unterseite.

Das Männchen im Sommerkleide ist unbekannt, wird sich aber vom Frühlingskleide nur durch sein abgetragenes, weniger lebhaft gefärbtes Gefieder unterscheiden, was sich namentlich an den Flügelbinden und den grünen Sänmen bemerkbar machen wird.

Das Männchen im Herbstkleide zeichnet sich durch intensivere Färbung sowohl der grünen Oberseite, als namentlich der gelben Unterseite aus und weist deutlichere Flügelbinden und Säume der Schwung- und Steuerfedern auf.

Das Männchen im Winterkleide verhält sich zum Herbstkleide, wie dasjenige in der Sommertracht zum Frühlingskleide.

Weibchen: Das einzige mir vorliegende Exemplar aus der Sammlung des Hrn. V. Bianchi scheint von den Männchen nicht abzuweichen.

Schnabel: Breit, vom Typus des Acrocephalus-Schnabels; Oberkiefer dunkelbraun, Ränder desselben und Unterkiefer fleischfarben<sup>1</sup>), zuweilen mit dunklerer Spitze. Culmen: 12—13,5 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst zwischen 11 und 17 mm. Die zweite Schwinge ist entweder gleich der 7-ten, oder steht zwischen der 7-ten und 8-ten, oder ist gleich der 8-ten; die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten; die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten Schwinge sind bedeutend, diejenige der 5-ten Schwinge merklich verengt. Länge: 59—66 mm.

Schwanz: Länge 48-55 mm.

*Iris:* dunkel olivenbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: entweder bräunlich, oder bläulichgrau, wobei dann die Zehen olivengrün sind 1); Tarsus: 18,5—20 mm.

<sup>1)</sup> Legge, Birds of Ceylon, p. 551 (1880); Scully, Stray Feath., VIII, p. 306 (1879).

### Географическое распространение.

### Распространеніе вообще.

Область гиёздованія этого вида простирается быть можеть на Таврическій полуостровь, на сіверный Кавказь (віроятно и на Закавказье), на Закаснійскую область, віроятно на Персію, на Бухару и С. З. часть Гималаевъ. Зниуеть этоть видь въ Индіи и на острові Цейлопі.

### Распространение въ Россіи.

Благодаря любезности М. А. Мензбира я могу отнести экземиляръ коллекціи Шатилова изъ Тамака, въ Крыму, опредъленный сначала 1) за Sylvia rufa, а затьмъ<sup>2</sup>) за Sylvia Middendorffii, къ Ac. nitida. Но такъ какъ этотъ послѣдній убитъ въ япварѣ 1856 года, то вопросъ о вфронтномъ гифадованіи этого вида въ Крыму остается открытымъ. Что касается находокъ этой птицы на Кавказь, то только Ө. К. Лоренцъ добыль ее тамъ, хотя весьма въроятно, что часть, если не большинство, данныхъ съ Кавказа о Ph. sibilatrix относятся именно къ Ac. nitida. Лично мит не пришлось видеть ни одного экземпляра тюкалокъ изъ предбловъ Кавказскаго края и я безъ колебанія отнесь бы всё свёдёнія о послёднемь видё къ Ac. nitida, если бы И. Д. Михаловскій и Проф. Нордманиъ не упомпнали-бы о характерной пъсни тюкалки, слышанной ими на Кавказф. Ө. К. Лоренцъ 3) впервые наблюдаль Ac. nitida въ началь мая 1884 г. въ Березовой балкъ, около Кисловодска, и чрезъ и всколько дней въ Гришкиной балк в 4) и въ долин в Ешкаконь, на Бермамуть. Въ 1885 г. онъ нашелъ ее на гитздовът какъ въ Ешкаконской долинъ, такъ и на Джинальскихъ высотахъ и наблюдалъ ее также въ долинъ Аликановки. Въ май 1886 г. г. Лоренцу прислано было несколько экземпляровъ съ Бермамута, изъ которыхъ онъ одинъ прпнесть въ даръ нашему Музею. Въ Закаспійской области эта ибночка, по словамъ Н. А. Заруднаго <sup>5</sup>), обыкновенна въ Ахалтекинскихъ садахъ, въ Гярмау и въ лѣсныхъ долинахъ горныхъ ручьевъ; въ его коллекціи

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet dieser Art erstreckt sich wahrscheinlich über die Krym, den Kaukasus (Ciskaukasien, wahrscheinlich auch Transkaukasien), das Transkaspi-Gebiet, wahrscheinlich Persien, Buchara und den nordwestlichen Theil des Himalaya-Gebirges. Sie überwintert in Bengalen, Süd-Indien und auf Ceylon.

### Verbreitung in Russland.

Dank der freundlichen Mittheilung Prof. Menzbier's habe ich die Möglichkeit Schatilow's Exemplar der Sylvia rufa<sup>1</sup>) oder Sylvia Middendorffii<sup>2</sup>) aus der Gegend von Tamak in der Krym als Ac. nitida zu deuten. Da dasselbe aber im Januar 1856 erlegt worden ist, so bleibt die Frage unentschieden, ob der Vogel daselbst nistet, was nicht unmöglich wäre. Was nun sein Vorkommen im Kaukasus anbetrifft, so hat ihn zwar nur Hr. Lorenz daselbst gesammelt, doch ist anzunehmen. dass ein Theil, wenn nicht die bedeutende Mehrzahl. der Angaben über Ph. sibilatrix aus dem Kaukasus sich gerade auf Ac. nitida beziehen. Jedenfalls habe ich keine einzige Ph. sibilatrix vom Kaukasus gesehen und würde die Angaben über den Waldlaubsänger auch ohne Bedenken auf Ac. nitida beziehen, wenn nicht die Hrn. Michalowski und Prof. Nordmann des im Kaukasus gehörten, so charakteristischen Gesanges des Ph. sibilatrix erwähnen würden. Lorenz<sup>3</sup>) fand die Ac. nitida zuerst Anfang Mai 1884 in der Beresowaja Schlucht. bei Kisslowodsk, und einige Tage darauf an der Grischkina Balka 4) und in der Eschkakon-Schlucht, am Bermamut. Im Jahre 1885 brütete der Vogel nicht selten in der Eschkakon-Schlucht und auf den Dshinalhöhen und wurde auch in der Alikanowka-Schlucht gefunden. Im Mai 1886 erhielt Hr. Lorenz mehrere Exemplare vom Bermamut zugeschickt und war so freundlich eines derselben unserem Museum zum Geschenk darzubringen. Im Transkaspi-Gebiete ist die Art nach Aussage von Sarudny<sup>5</sup>) in den Gärten Achal-téké's, in Gjarmau und in

<sup>1)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860. II, p. 498 (S. rufa).

<sup>2)</sup> Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., X, ч. 2, стр. 86. n. 65 (1874) (S. Middendorffii).

<sup>3)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. Orn. Faun. an der Nords. d.

Kaukasus, p. 29, n. 88 (1887).

<sup>4)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1884. VIII, стр. 5.

<sup>5)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc., 1885. I, p. 299.

находилась  $\mathfrak{P}$ , добытая между 10 п 22 іюля въ Гярмау и другой экземиляръ, собранный въ концѣ іюля въ Асхабадъ.

По словамъ Лоренца 1) призывной крикъ этого вида сходенъ съ крикомъ желтой трязогузки и развѣ немного громче. По Ледже 2) онъ держится обыкновенно въ вершинахъ тѣнистыхъ деревьевъ, постоянно находится въ движеніи, часто издаетъ свой призывной крикъ и ловитъ насѣкомыхъ по способу мухоловокъ.

den bewaldeten Thälern der Gebirgsbäche häufig; in seiner Sammlung befanden sich ein 3, welches bei Gjarmau zwischen dem 10. und 22. Juli erlegt worden war und ein Exemplar aus Askhabad (Ende Juli).

Nach Lorenz<sup>1</sup>) erinnert die Lockstimme dieser Art an den Ruf der *Budytes flava*, ist aber noch stärker als derselbe. Legge<sup>2</sup>) berichtet, dass der Vogel sich vorzugsweise in den Kronen schattiger Bäume aufhält, sehr thätig ist, häufig seinen Lockton hören lässt und nach Fliegenfängerart nach Insekten hascht.

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N:	, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго, Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge,	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Данна крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10113	3	14	12	65,5	53	19	2<7; 2>8	28. III 85	Джамъ, Бухара. Dsham, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mel. biol. XII, p. 627 (1886).
10682	\$	13	12,5	66	55	20	2=8	22. V 86	Бермамутъ, С. Кавказъ. Bermamut, N. Kaukasus.	O. K. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 29 (1887).
10684	3	17	13,5	62	49	20	2<7; 2>8	11. X 77	Алигурхъ, Индія. Alygurgh, Indien.	коля, г. Сибома. coll. II. Seebohm.	ex.	
10685	?	13	12,5	59	51	def.	2<7; 2>8	16. IV	Муддануръ, Индія. Muddapur, Indien.	коля, г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10686	₹	16,5	13	64	51	18,5	2 = 7	13. IX 75	остр. Цейлонъ (Ледже). Ins. Ceylon (Legge).	коля. г. Сибома. coll. II. Seebohm.	ex.	

<sup>1)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 29, n. 88 (1887).

<sup>2)</sup> Legge, Birds of Ceylon, p. 552 (1880).

# 16. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) VIRIDANUS, Blyth.

Таб. II, фиг. 3; Taf. II, fig. 3.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 39 and 44.)

- 1843. viridanus, Phylloscopus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XII, p. 967 [Phyllopneuste, Regulus, Abrornis, Sylvia, Phyllopseuste].
- 1873. Middendorffii, Meves, var. intermedia, Ficedula (Phyllopneuste). Съверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 125 [Phyllopseustes].
- 1877. Secbohmi, Phylloscopus. Hume, Str. Feath., V, 335.
- 1883. pseudoborealis, Phylloscopus. Severtzow, Ibis, p. 66, n. 50 (partim).

Figura.

Henderson and Hume, Lahore to Yarkand, pl. XIX (1873).

### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1873. Ficedula (Phyllopneuste) Middendorffii, Meves, var. intermedia. Сфверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 65 п 125 (1873).
- 1875. Phylloscopus Middendorffii, Meves apud Severtzow, Stray Feath., III, p. 427.
- 1883. pseudoborealis. Severtzow, Ibis, p. 66, n. 50 (partim).
- ?1884. plumbeitarsus Swinhoe apud Radde, Ornis cauc., p. 235, n. 134.
  - 1886. Phyllopneuste viridana (Blyth). Homeyer, Ornis, II, p. 229 u. 230.
- 1888. Phylloscopus pseudoborcalis Ssew. apud Pleske, Revis. d. turkest. Ornis, p. 29, n. 170.

Diagn.: Vertice concolore; remige secunda sextae breviore; notaeo pallide fuscescente-olivaceo; gastraeo albido, tenuiter flavo tincto; speculo alari simplici; pedibus plumbeis.

### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона сравнительно свѣтлаго, буровато-оливковозеленаго цвѣта, который по направленію къ надхвостью дѣлается зеленъе. Уздечка и ея продолжение позади глаза немного темите верхней стороны. Надбровная полоска, про-

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite bräunlich oliven-grün (verhältnissmässig hell), zum Bürzel hin grüner werdend. Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge unbedeutend dunkler als die Oberseite. Superciliarstreifen, bis an den Nacken reichend, hell стирающаяся до затылка, свѣтлаго охристо-желтаго ockergelb. Die Oberflügeldeckfedern und Schwingen пвъта. Верхнія кроющія крыла п маховыя темно-бураго, матоваго цвъта, первыя съ широкими оливковозелеными каймами, вторыя съ такими же узкими на наружныхъ опахалахъ. Изъ верхнихъ кроющихъ крыла большія имѣютъ бѣлесоватыя оконечности, которыя образуютъ явственную полоску на крылѣ. Рулевыя также матово-бураго цвѣта, съ оливково-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ и узкими бѣловато-сѣрыми каймами на внутреннихъ опахалахъ всѣхъ перьевъ, за исключеніемъ двухъ среднихъ. Исподъ бѣлесоватый, съ свѣтлымъ, равномѣрнымъ, охристожелтымъ налетомъ. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла свѣтло-желтыя; нижняя сторона маховыхъ и рулевыхъ темнаго, серебристо-сѣраго цвѣта съ бѣловатыми ободками на внутреннихъ опахалахъ.

Самеиз въ лътнемъ опереніи бурѣе, полоска на крылѣ менѣе явственна, а желтоватый налетъ нижней стороны весьма слабъ.

Самеца ва осеннема опереніи болье зеленоватаго оттыка, а желтый цвыть надбровной полосы, испода и полоски на крыль болье ярокъ.

Самецъ от зимнемъ опереніи относится къ осеннему, какъ лѣтній къ весеннему и отличается отъ лѣтняго развѣ меньшею степенью обношенности перьевъ.

Имѣющіяся у меня *самки*, можетъ быть и случайно, имѣютъ болѣе зеленоватый оттѣнокъ основнаго цвѣта.

Клюва: двоякаго типа; обыкновенно широкій, на подобіе клюва камышевокъ, причемъ верхняя челюсть бурая, а нижняя світлая, иногда же широкій, по боліе сплюснутый съ верху внизъ у основанія; въ нослібднемъ случать онъ обладаеть явнымъ крючкомъ на конців и верхняя челюсть темно-бураго цвіта, нижняя світлая.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 14—17 mm.; отношеніе маховъ довольно разнообразно: перѣдко 2-ое маховое короче 6-го и длиннѣе 7-го; иногда равно 7-ому, обыкновенно короче 7-го и длиннѣе 8-го, иногда равно 8-ому, иногда короче 8-го и длиннѣе 9-го и наконецъ въ рѣдкихъ случаяхъ короче 9-го и длиннѣе 10-го; 3-е, 4-ое и 5-ос маховыя самыя длинныя; наружныя опахала 3-го и 4-го значительно, 5-го замѣтно съужены. Длина: 56—64 mm.

matt dunkelbraun, erstere breit, letztere an den Aussenfahnen schmal olivengrün gerandet; die grösseren Oberflügeldeckfedern mit weisslichen Endsäumen, die eine deutliche Flügelbinde bilden. Die Steuerfedern sind ebenfalls matt braun, an den Aussenfahnen olivengrün gesäumt, an den Innenfahnen, mit Ausnahme der zwei mittleren, mit schmalen weissgrauen Säumen versehen. Die ganze Unterseite weisslich, mit hellem, gleichmässigem, in's Ockerfarbene ziehendem, gelbem Anfluge. Axillar- und Unterflügeldeckfedern hellgelb; die Unterseite der Schwung- und Steuerfedern dunkelsilbergrau, an den Innenfahnen weisslich gerandet.

Im Sommerkleide erscheint der Vogel bräunlicher, die Flügelbinde ist weniger merklich und die Unterseite weist einen sehr schwachen, gelblichen Anflug auf.

Im Herbstkleide ist der Farbenton etwas grüner und das Gelb des Superciliarstreifens, der Unterseite und der Flügelbinde intensiver.

Das Winterkleid verhält sich zum Herbstkleide, wie das Sommerkleid zum Frühlingskleide, obgleich sich gewöhnlich ein geringerer Grad der Abnutzung merklich macht.

Die mir vorliegenden Weibchen sind, vielleicht auch zufälliger Weise, grünlicher als die Männchen.

Schnabel: von zweierlei Typus; in der Regel breit, vom Acrocephalus Typus, wobei der Oberschnabel braun, der Unterschnabel hell ist; manchmal aber ebenfalls breit, an der Basis flacher und dann an der Spitze mit einem deutlichen Hacken versehen. Der Oberschnabel ist dann dunkelbraun, der Unterschnabel hell. Culmen: 11—13 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 14—17 mm. Der Flügelschnitt variirt sehr stark: nicht selten ist die 2-te Schwinge kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, manchmal gleich der 7-ten, in der Regel kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen gleich der 8-ten, zuweilen kürzer als die 8-te und länger als die 9-te und endlich selten kürzer als die 9-te und länger als die 10-te; die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten; die 3-te und 4-te an der Aussenfahne bedeutend, die 5-te merklich verengt.

Хвости: Длина 47—53 mm. Радужина: темно-бурая 1).

 $\it Паюсна, пальцы п когти: аспидно-сѣраго цвѣта, подошвы желтоватыя <math>^2$ ). Плюсна: 17,5-20 mm.

### Географическое распространеніе.

### Распространеніе вообще.

Гивздится въ съверо-восточной части Европейской Россіп, на Ураль, Алтав, въ Туркестань, Бухарь, Джилджить и Кашмирь, на пролеть встръчается между прочимъ и на Каспійскомъ морь, а зиму проводить въ Индостань, на островь Цейлонь, въ Бирмъ и Кохинхинь.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Путемъ критической провърки и вкоторыхъ данныхъ о находкахъ Phyl. Middendorffii Meves въ предълахъ Европейской Россіи мнѣ удалось убѣдиться, что пзъ двухъ формъ (Ac. viridana и plumbeitarsa), которыхъ смѣшивали и приводили подъ вышеуказаннымъ названіемъ, только Ac. viridana встрѣчается по западную сторону отъ Уральскихъ горъ. Вследствіе такого убежденія я рѣшаюсь отнести къ Ac. viridana и такія свѣдѣнія о Phyl. Middendorffii изъ Европейской Россіи, которыя мей не было возможности провирить точные. Къ числу такихъ относятся самыя западныя находки этого вида И. С. Поляковымъ 3) на оз. Лача, Олонецской губерній и Л. П. Сабан вевым в 4) въ Ярославской губерніи. Упомянувъ затёмъ объ экземплярѣ Эверсманна изъ подъ Казани, хранящемся въ нашемъ Музев, перейдемъ къ находкамъ въ состдинхъ съ Ураломъ мъстностяхъ. Напбольшее число свъдъній имъются изъ Пермской губерніи. Первымъ ее тамъ нашелъ безспорно Л. П. Сабанѣевъ 4), но первоначально принялъ за Reguloides proregulus, а затѣмъ<sup>5</sup>) отнесъ къ описанному въ то время Мевесомъ Phyl. Middendorffii, котораго однако, судя по оригиналамъ описанія, следуетъ отнести къ Ac. plumbeitarsa Swinh. Такъ какъ и Н. А. Schwanz: Länge: 47-53 mm.

*Iris:* dunkel-braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: schiefergrau, Sohlen gelblich<sup>2</sup>); Tarsus 17,5—20 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Nistet im nordöstlichen Theile des europäischen Russlands, im Ural, im Altai, in Turkestan, Buchara, Gilgit und Cashmere, kommt während der Zugzeiten auch am Kaspischen Meere vor und überwintert in Hindostan, auf Ceylon, in Birma und Cochinchina.

### Verbreitung in Russland.

Durch kritische Prüfung einiger Angaben über das Vorkommen der Phyl. Middendorffii im europäischen Russland ist es mir gelungen, mich davon zu überzeugen, dass von den zwei Laubsängerarten (Ac. viridana und plumbeitarsa), die mit einander verwechselt und beide unter dem obengenannten Namen aufgeführt worden sind, nur Ac. viridana westlich vom Ural vorkommt. In Folge dieser Ueberzeugung halte ich es für geboten, auch solche Angaben über Phyl. Middendorffii aus dem europäischen Russland auf Ac. viridana zu beziehen, die ich nicht habe genauer prüfen können. Zu diesen letzteren gehören vor allen Dingen die westlichsten Funde dieses Vogels durch Mag. J. Poljakow3) am Latscha-See, Gouv. Olonetz, und Ssabanejeff's 4) Angaben aus dem Gouv. Jaroslaw. In der Richtung nach Osten fortschreitend müssen wir eines Exemplares aus Kasan erwähnen, das sich in der Sammlung des Prof. Eversmann befand und jetzt in unserem Museum aufbewahrt wird. Nächstdem ist der Vogel am Ural nachgewiesen worden, und zwar in grösster Anzahl im Gouv. Perm. Als erster hat Hr. L. Ssabanejeff4) den Vogel daselbst gefunden, ihn aber anfänglich für Reguloides proregulus gehalten und

Scully, Stray Feath., IV, p. 148 (1876); Cripps, Stray Feath.
 VII, p. 286 (1878).

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 125 (1873). 3) Поляковъ, Изв. И. Р. Геогр. Общ., IX, стр. 198 (1873); Отт. Зап. И. Р. Геогр. Общ. по отд. Этногр., IX, стр. 14 (1881).

<sup>4)</sup> Сабанѣевъ, Bull. Mosc., 1869, II, стр. 195, 196; ibid. 1871, II, стр. 248 (Regulus proregulus); Позвон. средн. Урала, стр. 86, n. 101 (1874) (Phyl. Middendorffii).

<sup>5)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 193 and 209 (1877) (Phyl. Middendorffi).

Сѣверцовъ 2) въ числѣ экземпляровъ Сабанѣева | später als Phyl. Middendorffii 1) gedeutet, die damals нашель объ, установленныя имъ по туркестанскимъ экземплярамъ, разновидности т. e. Ph. Middendorffii var. intermedia и var. hypolaina, оказавшіяся впосл'єдствіе тишичными Ac, viridana и plumbeitarsa, то я долженъ быль предполагать, что Л. П. Сабанъевымъ найдены на Ураль оба вида, что опять таки не вязалось съ ихъ распространеніемъ вообще. Поэтому я особенно признателенъ М. А. Мензбиру, провѣрившему по моей просьбь определенія экземпляровь колл. Сабаньева и удостовърившаго, что всъ разсмотрънные имъ особи принадлежать, какъ и надо было предполагать а priori, къ Ac. viridana.

Сабанъевымъ 3) Ac. viridana найдена отъ границъ Оренбургской губерніи до Богословска, а также въ березовыхъ лѣсахъ Башкиріи, на восточномъ склонѣ Урала. Въ Периской губерніи онъ наблюдаль ее въ одномъ пзъ садовъ г. Перми, въ Павдинскомъ п Богословскомъ Ураль, въ особенности на восточномъ склонъ Урала. Послѣ Сабанѣева Мевесъ 4) нашелъ эту пѣночку въ Пермской губерніи, пменно на берегу Камы противъ г. Перми п около Тюбука 4 и 5), гд 5 самецъ и самка вскармливали 9 іюля еще нелетныхъ птендовъ, но ошпбочно отнесъ ее къ своей Phyl. Middendorffii. Изъчисла экземиляровъ этого сбора одинъ попалъ въ коллекцію г. Гомейера 6), который и исправиль прежнія нев'єрныя опредѣленія Мевеса 4) и Дрессера 5), отнеся уральскіе экземпляры Phyl. Middendorffii къ Ac. viridana. Чтобы покончить затымь съ находками этой птицы въ Пермской губерніи упомянемъ еще о самцѣ этого вида, доставленномъ нашему Музею Ө. А. Теплоуховымъ и укажемъ, что къ описываемому виду относятся и замъчанія М. А. Мензбира 7) о пролетныхъ путяхъ Phyl. plumbeitarsus въ предблахъ Европейской Россіи. Изъ подъ Оренбурга нашъ Музей получиль превосходный экземпляръ въ даръ отъ Н. А. Заруднаго; объ

eben von Meves beschrieben worden war, sich jedoch neuerdings, bei Untersuchung der Originalexemplare, als Ac. plumbeitarsa Swinh. herausgestellt hat. Da ferner Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>) unter Ssabanejeff's Exemplaren beide von ihm aufgestellten Varietäten. Phyl. Middendorffii var. intermedia und var. hupolaina, die sich später als Ac. viridana und plumbeitarsa erwiesen haben, gefunden zu haben behauptete, so musste ich annehmen, dass Ssabanejeff beide Arten im Ural gefunden habe, was nach ihrer Verbreitung überhaupt kaum zu erwarten war. Diese Zweifel sind Dank der Zuvorkommenheit des Prof. Menzbier gehoben, indem letzterer, auf meine Bitte hin, die ihm zu Gebote stehenden Exemplare aus der Sammlung Ssaban ejeff's näher geprüft hat, wobei es sich herausstellte, dass sämmtliche Exemplare, wie es auch a priori zu erwarten war, zu Ac. viridana gehören.

Ssabanejeff<sup>3</sup>) hat die Ac. viridana von den Grenzen des Gouv. Orenburg bis Bogosslowsk nachgewiesen und dieselbe auch in den Birkenwäldern Baschkiriens, auf dem östlichen Abhange des Urals gefunden. Im Gouv. Perm traf er sie in einem Garten der Stadt Perm, im Pawdinskischen und Bogosslowskischen Ural, namentlich auf der Ostseite des Urals. Nach Ssabanejeff fand auch Meves4) den Vogel im Gouv. Perm, und zwar am Ufer der Kama, der Stadt Perm gegenüber, und bei Tjubuk 4 u. 5), wo 3 und ♀ am 9. Juli ihre noch nicht flüggen Jungen fütterten, bestimmte aber seine Exemplare fälschlich als Phyl. Middendorffii. Ein Exemplar seiner Ausbeute gelangte in die Sammlung des Hrn. E. v. Homeyer<sup>6</sup>), der die früheren fälschlichen Bestimmungen von Meves4) und Dresser5) berichtigte und die uralischen Exemplare der Phyl. Middendorffii zu Ac. viridana zog. Um mit den Daten über das Vorkommen unseres Vogels im Gouv. Perm abzuschliessen, müssen wir noch eines Männchens gedenken, welches unser Museum der Freundiichkeit des Hrn. Teplouchow verdankt, und erwähnen, dass Prof. Menzbier's 7) Angaben über die Zugwege des Phyl. plumbeitarsus im europäischen Russland sich auf Ac. viridana beziehen.

<sup>1)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 193 et 209 (1877) (Phyl. Middendorffii).

<sup>2)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 126 (1873). 3) Сабанњевъ, Bull. Mosc., 1869, II, стр. 195, 196; ibid. 1871, II, стр. 248 (Regulus proregulus); Позвон. средн. Урала, стр. 86, n. 101 (1874) (Phyl. Middendorffii).

<sup>4)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 429 (Phyllopseustes Middendorffii).

<sup>5)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 508 (Prt. 69, 70) (Phylloscopus plumbeitarsus).

<sup>6)</sup> Homever, Ornis, II, p. 229 (1886).

<sup>7)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1886, I, p. 338 (Phyl. plumbeitarsus).

экземплярь, добытомъ въ мат 1861 въ устьт Урала, упоминаетъ Н. А. Сѣверцовъ 1) и вѣроятно въ окрестностяхъ Гурьева собраны экземпляры коллекціп Г. С. Карелина, хранящіеся въ нашемъ Музеф. Что этотъ видъ не рѣдокъ по съверному побережью Каспійскаго моря видно еще и изъ того, что М. Н. Богдановымъ на Кулалахъ добыты два экземпляра, находящеся въ Зоол. Кабпнеть Спб. Университета. Относительно Кавказа я не могу къ сожалѣнію высказать положительнаго взгляда. Птица, описанная  $\Gamma$ . И. Радде $^{2}$ ) подъ названіемъ Phyl. plumbeitarsus безъ сомнѣнія къ названному виду не принадлежитъ, и, судя по весьма краткому описанію единственнаго экземпляра, добытаго 29 апрыля подъ Тифлисомъ, есть Ac. viridana, хотя гораздо правдоподобиве, что она относится къ Ac. nitida, найденной на Кавказѣ въ достаточномъ числѣ.

Обращаюсь затемъ къ горной системъ Алтая и полагаю, что за отсутствиемъ тамъ Phyl. trochilus наблюденія Чихачева<sup>3</sup>) надъ этимъ видомъ слідуеть отнести къ Ac. viridana. Подтвержденіе такому взгляду мы находимъ у Гомейера и Танкре 4), получившихъ пять экземпляровъ съ Алтая, изъ числа которыхъ одинъ самецъ, добытый 27 апрёля 1885 г. въ Кендерлыкъ, пріобрѣтенъ нашимъ Муземъ. Кромѣ того А. М. Никольскій <sup>5</sup>) привезъ съ Алтая одинъ экземпляръ, убитый въ конца августа въ ивовомъ ласу близъ Илійскаго выселка. Мифніе же, высказанное у Гомейера и Танкре 4), будто часть экземпляровъ сбора д-ра Финша относится къ данному виду, в фоятно ошибочно, такъ какъ всѣ экземпляры д-ра Финша собраны въ долинъ р. Оби, гдъ уже встръчается типичный Phyl. trochilus и не найдена до сихъ Ac. viridana.

Относптельно Туркестана мы находимъ данныя у Сѣверцова и Руссова. Сѣверцовъ наблюдаль Ас. viridana въ долинъ Коры, близъ Копала (2 экз.), въ пред-

und Russow. Ssewerzow beobachtete Ac. viridana im Thale der Kora, bei Kopal (2 Ex.), in den Vorbergen

Ein vorzügliches Exemplar erhielt unser Museum aus der Gegend von Orenburg dank der Liberalität des Hrn. N. Sarudny; ferner erwähnt Dr. Ssewerzow<sup>1</sup>) eines Exemplares, das im Mai 1861 an der Ural-Mündung erbeutet worden ist, und wahrscheinlich aus Guriew stammen die beiden Exemplare aus der Sammlung Karelin's, die sich in unserem Museum befinden. Nicht selten muss die Art am Nordufer des Kaspischen Meeres sein, da von Prof. M. Bogdanow auf den Kulaly zwei Exemplare erbeutet worden sind, die sich im Zoolog. Kabinet der hiesigen Universität befinden. Ueber das Vorkommen des Vogels im Kaukasus kann ich leider keine positive Ansicht aussprechen. Der von Dr. Radde<sup>2</sup>) als Phyl. plumbeitarsus beschriebene, am 29. April bei Tiflis erlegte, Vogel gehört gewiss nicht zu der letztgenannten Art, sondern scheint, soweit man nach der unzulänglichen Beschreibung urtheilen kann, zu Ac. viridana zu gehören, wenn er sich nicht dennoch als Ac. nitida erweisen wird, die im Kaukasus bereits mehrfach nachgewiesen worden ist.

Altai-System übergehe, glaube ich Tschichatscheff's 3) Angaben über Phyl. trochilus, die den Altai nicht bewohnt, auf Ac. viridana beziehen zu müssen. Eine Bestätigung dieser Ansicht finden wir bei Homeyer und Tancré 4), welche ganze 5 Exemplare dieser Art aus dem Altai erhalten haben, von denen ein, am 27. April 1885 bei Kenderlyk erlegtes, Männchen in den Besitz unseres Museums gelangt ist. Ferner hat auch Mag. A. Nikolski<sup>5</sup>) ein Exemplar vom Altai heimgebracht, das er Ende August in einem Weidenwäldchen am Ilijskij Wysselok erbeutet hat. Die von Homever und Tancré 4) vertretene Ansicht, dass ein Theil der von Dr. Finsch erbeuteten Phyl. trochilus der vorliegenden Art angehören könnten, scheint unbegründet zu sein, da alle Exemplare von Finsch im Ob-Thale gesammelt worden sind, wo Phyl. trochilus unzweifelhaft vorkommt, während Ac. viridana daselbst noch nicht gefunden worden ist.

Indem ich nunmehr zur Besprechung der Funde im

Aus Turkestan finden wir Daten bei Ssewerzow

<sup>1)</sup> Severtzow, Ibis, 1883, p. 67. 2) Radde, Ornis caucas., p. 235, n. 134 (1884); Радде, Орн. Фаун. Кавказа, стр. 185, n. 134 (1884) (Phyl. plumbeitarsus).

<sup>3)</sup> Tschichatscheff, Voy. sc. dans l'Altai; Zool. par Brandt, p. 442, n. 151 (1845) (Ficedula trochilus).

<sup>4)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. d. Orn. Ver. in Wien, 1883, p. 84.

<sup>5)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, стр. 99, n. 18 (1887) (Phyl. plumbeitarsus).

горьяхъ Александровскаго хребта, недалеко отъ Ауліе-ата (2 экз.) и въ Каратау (2 экз.) 1). Позднѣе 2) же онъ сообщилъ, что его *Phyl. pseudo-borealis*, оказавшійся принадлежащимъ отчасти къ *Ac. viridana*, гнѣздится въ горахъ сѣверной части Ферганской области, къ С. В. отъ Намангана, и полученъ изъ разныхъ частей Тянъ-Шаня на востокъ до верхняго теченія Или. Руссовымъ 3) этотъ видъ добытъ въ большомъ числѣ подъ Чиназомъ и найденъ на гнѣздовъѣ на Искандеръ-кулѣ.

### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Л. П. Сабанъева 4) весьма трудно сказать какія именно м'єстности составляють главное мъстопребывание этого впда на Ураль, такъ какъ опъ найденъ и въ глухихъ ельникахъ и въ сосновыхъ борахъ, въ лиственныхъ лъсахъ, а въ черноземной равнинъ даже въ молодомъ чернольсьь. Всего охотиве онъ повидимому держится въ смѣшанныхъ лѣсахъ. Осенью цёлые выводки этого вида живуть въ кустарникахъ. Относительно вертикальнаго распространенія 'свідінія крайне скудны. По Сіверцову 5) Ас. viridana въ саксаульныхъ и солончаковыхъ степяхъ не гивздится, а встрвчается на пролетв, въ области травянистыхъ степей, полей и садовъ до 4,000 футъ, гивздится отчасти, постоянно же гивздуеть въ горныхъ лёсахъ до верхней границы произростанія березы т. е. не выше 8,000 футъ <sup>6</sup>). Сѣверцовъ <sup>7</sup>) который считаетъ эту итицу за обитательницу кустарника, находиль ее въ высокой травѣ степей. Гнѣздо найденное Бруксомъ 8) въ Кашмирѣ стояло на высотѣ 11,000 футъ.

## Образъ жизни.

### Пролетъ.

О временахъ прилета и отлета въ предѣлахъ Россіп никакихъ данныхъ не имѣется.

### Гнѣздованье.

Единственное гиѣздо этого вида добыто Бруксомъ <sup>6</sup>) въ **Кашмирѣ**; оно имѣло куполообразный видъ и стояло на крутомъ склоиѣ оврага, покрытаго мелкимъ березовымъ лѣсомъ.

der Alexander-Kette, unweit Aulie-ata (2 Ex.) und im Karatau (2 Ex.) 1). Später berichtete er 2), dass sein Phyl. pseudo-borealis, der sich zum Theil als Ac. viridana erwiesen hat, in den Gebirgen des nördlichen Theiles des Ferghana-Thales, N. W. von Namanghan, niste und aus verschiedenen Theilen des Tjan-Schan, östlich bis zum oberen Laufe des III, erhalten worden sei. Russow 3) sammelte unseren Vogel in grosser Anzahl bei Tschinas und constatirte sein Nisten am Iskander-Kul.

### \* Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Hr. L. Ssabanejeff4) bezeichnet es als schwierige Aufgabe die eigentlichen Aufenthaltsorte dieses Vogels im Ural zu bestimmen, da er ihn sowohl mitten in Tannendickichten und in Fichtenwaldungen, als auch in Laubwäldern und im Gebiete der Schwarzerde sogar im Jungholz der Laubwälder angetroffen hat. Dennoch scheint er gemischte Waldungen zu bevorzugen. Im Herbste hielten sich ganze Bruten dieser Art im Buschwerk auf. Die Daten über vertikale Verbreitung sind sehr dürftiger Natur. Nach Ssewerzow<sup>5</sup>) berührt Ac. viridana die Saxaul-Wüsten und Salz-Steppen nur auf dem Zuge, ohne daselbst zu nisten; in der Zone der Gras-Steppen, der Felder und Gärten, etwa bis 4000', nistet sie zuweilen, brütet aber regelmässig in den Gebirgswaldungen bis zur oberen Grenze des Birkenwaldes, aber nicht höher als 8000 Fuss 6). Ssewerzow<sup>7</sup>) hält unseren Vogel für einen Bewohner von Buschwerk, fand ihn aber auch im hohen Steppengrase. Das von Brooks<sup>8</sup>) in Cashmere gefundene Nest stand auf einer Höhe von 11,000 Fuss.

### Lebensweise.

### Zug.

Ueber die Ankunft und den Abzug dieser Art auf russischem Territorium ist nichts bekannt.

### Brutgeschäft.

Das einzige Nest dieser Art hat Brooks. in Cashmere gefunden; es hatte ein kuppelförmiges Aussehen und stand auf einem steilen Abhange einer Schlucht, die mit niederem Birkenwalde bestanden war.

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 126 (1873); Cab. J. f. O., 1875, p. 176, n. 173 (*Phyl. Middendorffii* var. *intermedia*); Dresser, Ibis, 1876, p. 81, n. 143.

<sup>2)</sup> Severtzow, Ibis, 1883, p. 66, n. 50 (Phyl. pseudo-borealis).

<sup>3)</sup> Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 28, n. 168 (1888).

<sup>4)</sup> Сабанъевъ, Позвон средн. Урала, стр. 86, п. 101 (1874) (Phyl. Middendorffii).

<sup>5)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873); Cab. J. f. O. 1875, p. 176, n. 173 (Phyl. Middendorffii var. intermedia).

<sup>6)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 380 (Phyl. Middendorffii

<sup>7)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 365 (Phyl. Middendorffii partim?).

<sup>8)</sup> Brooks, Stray Feath., VII, p. 510 (1878).

По словамъ Мевеса <sup>1</sup>) къ 9 іюля птенцы на **Ураль** были еще нелетныя.

По Сабанѣеву <sup>2</sup>) голосъ этого вида отличается столь громкою и сильною трелью, что его трудно признать за пѣніе пѣночки. Призывной крикъ ея сходенъ съ крикомъ желтой трясогузки, въ видѣ короткаго и рѣзкаго «иси, иси».

Nach Meves<sup>1</sup>) waren die Jungen im Ural am 9. Juli noch nicht flügge.

Ssabanejeff<sup>2</sup>) berichtet, dass die Stimme dieses Vogels sich durch einen so lauten und starken Triller auszeichne, dass man sie schwer für den Gesang eines Laubsängers halten kann. Der Lockton, welcher aus einem kurzen und schrillen «psi, psi» besteht, hat von dem Locktone der gelben Bachstelze grosse Aehnlichkeit.

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº	, Geschlecht.	Длина видающейся части пер- ваго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der AbortivscLwinge.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркћ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
10114	3	17	12,5	65	53	20	2 < 7; 2 > 8	28. VI 85	Тупчекъ, Бухара. Tuptschek, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mel. biol. XII, p. 627 (1886).
10514	8	15,5	13	61	53	20	2 < 8; 2 > 9	27. IV 85	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	(1000).
10687	ð	16	12	64	55	19	2 = 8	v	Bocт. Тянъ-Шань. Ost-Tjan-Schan.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10688	우	15	12	58	47	19,5	2 < 9; 2 > 10	VI	р. Цанма, Тянъ-Шань. Fl. Zanma, 'Гјан-Schan.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10689	3	15	12	59	51	19	2 < 8; 2 > 9	9. V 87	Oренбургъ. Orenburg.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny. *	ex.	
10690	8	15	11	62	49	19	2 < 7; 2 > 8	30. V 83	Пермская губ. Gouv. Perm.	θ. А. Теплоуховъ. Hr. Th. Teplouchow.	ex.	
10691	3	14	12	61	52	19,5	2 < 7; 2 > 8	?	Казань. Kasan.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10692	8	16	def.	def.	49	18,5	def.	2. V 62	(Гурьевъ). (Gurjew).	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelia.	ex.	
10693	3	15	def.	63	48	19	2 < 6; 2 < 7	?	(Гурьевъ). (Gurjew).	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10694	3	16	12	61	48,5	19	2 < 6; 2 < 7	23. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tchinas, Turkestan.	В. θ. Руссовъ. Cons. V. Russow.	eff.	
10695	8	15	13	62,5	51	20	2 < 7; 2 > 8	18. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. θ. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	n, , ,
10696	3	14,5	12,5	61,5	50	19	2 < 7; 2 > 8	22. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 28 (1888).
10697	3	15,5	12	60,5	51	19	dextr. $2 = 7$ sin. $2 < 6$ ; $2 > 7$	1. VIII 78	Искандеръ-Куль. Iskander-Kul.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	p. 40 (1000).
10698	2	14	11,5	60	51	17,5	2 < 7; 2 > 8	9. VIII 78	Искандеръ-Куль. Iskander-Kul.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	eff.	
10699	8	14,5	12	60	50	20	2 < 7; 2 > 8	9. IV 79	Муддапуръ, Индія (В. Е. Бруксъ). Muddapur, Indien (W. E. Brooks).	колл. Г. Сибома. coll. H. Scebohm.	ex.	
10700	3	16,5	12,5	56	45	19	2 < 6; 2 > 7	13. IX 72	Футтегуръ, Индія. Futtegurh, Indien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10701	3	15	def.	59	49	18	dextr.2<6;2>7 sin.2<7;2>8	18. X	Хура, Индія. Hourah, Indien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10702	đ	15,5	11,5	56	47	19	2 < 7; 2 > 8	30. XII 75	Коунпуръ, Индія (В. Е. Бруксъ) Cownpore, Indien (W. E. Brooks).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

<sup>1)</sup> Meves, Cab. J. f. O. 1875, p. 429 (Phyllopseustes Middendorffii).

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 86, n. 101 (1874) (Phyl. Middendorffii).

## 17. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) PLUMBEITARSUS, Swinh.

Таб. II, фиг. 4 . Tab. II, fig. 4.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 39 and 45).

- 1851. coronata (Temm.), Sylvia (Phyllopneuste) apud Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 182.
- 1863. plumbeitarsus, Phylloscopus. Swinhoe, Ibis, p. 330 [Sylvia, Phyllopneuste, Phyllopseuste].
- 1871. Middendorffii, Phyllopseustes. Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 758.
- 1872. excoronatus, Phylloscopus. Homeyer, Cab. J. f. O., p. 207 (nomen nudum).
- 1873. Middendorffii, Meves, var. hypolaïna, Ficedula (Phyllopneuste). Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 65 п 125.
- 1873. graminis. Hupolais. Съверцовъ, ibidem., стр. 65 и 125 (partim).
- ?1880. burmanicus, Phylloscopus. Brooks, Stray Feath., IX, p. 272 [fide Oates, Stray Feath., X, p. 223 (1881)]1.
- 1883. pseudoborealis, Phylloscopus. Severtzow, Ibis, p. 66, n. 50 (partim, fide Seebohm).

Figurae.

Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, Taf. XV, fig. 1.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1853. Sylvia (Phyllopneuste) coronata. Temm. et Schlegel apud Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 182, n. 100.
- 1863. « (Phyllopneuste) coronata. Temm. et Schlgl. apud Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 263, n. 139.
- 1871. Phyllopneuste Middendorffii. Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 758, n. 58.
- 1873. Ficedula (Phyllopneuste) Middendorffii. Meves var. hypolaïna. Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 125 (1873).
- 1873. Hypolais graminis. Съверцовъ, ibidem, стр. 65 и 125 (partim).
- 1883. Phyllopneuste pseudoborealis. Severtzow, Ibis, p. 66, n. 50 (partim, fide Seebohm).
- 1886. Phyllopneuste Middendorffii. Mewes, Ornis, II, p. 227, n. 58.

Diagn.: Vertice concolore; remige secunda sextae breviore; notaeo sordide olivaceo-viridi; gastraeo grisescente, interdum pallide sulphureo striato; speculo alari duplici; pedibus plumbeis.

<sup>1)</sup> Въ 1883 г. Оатесъ (Birds of Brit. Burmah, р. 80 п. 84 (1883)) признаетъ самостоятельность этого вида, хотя и подънъкоторымъ сомнъніемъ.

<sup>1)</sup> Im Jahre 1883 erkennt Oates (Birds of Brit. Burmah, p. 80, n. 84 (1883)) die Sebstständigkeit dieser Art, wenn auch nicht unbedingt, an.

### Описаніе.

Самець въ весеннемь опереніи. Вся верхияя сторона темно оливково-зеленаго цвъта, болье свътлаго оттынка на надхвость в. Уздечка и ел продолжение за глазомъ того же тона, какъ п верхняя сторона, но болъе темнаго оттънка. Надбровныя полосы простираются до затылка и окрашены въ зеленовато-желтый цвътъ. Верхнія кроющія крыла и маховыя матово-бураго цвета; первые именоть широкіе каймы, вторыя на наружныхъ опахалахъ узкія каймы оливково-зеленаго цвъта. Среднія в большія изъ верхнихъ кроющихъ имфють бфлыя или желтовато-бфлыя концы, которые образують двѣ явственныя поперечныя полосы на крыль. Рулевыя матоваго, сфровато-бураго цвыта, съ шпрокими оливково (почти травяно) зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ всёхъ рулевыхъ п быловато-сырыми каймами на внутреннихъ опахалахъ всьхъ рулевыхъ, за исключениемъ двухъ среднихъ. Исподъ грязноватаго, бѣловато-сѣраго цвѣта, иногда съ примѣсью продольныхъ желтоватыхъ пятенъ, не образующихъ однако никогда столь однообразнаго охристо-желтаго налета, какой характеренъ для Ac. viridana. Бока брюха имфють оливково-зеленый налетъ. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла світложелтыя. Нижняя сторона маховыхъ и рулевыхъ темнаго, серебристо-сфраго цвфта, съ бфловатыми ободками на внутреннихъ опахалахъ.

Самеца ва лътнема опереніи: менѣе ярко окрашенъ п полоска на крыльяхъ оѣлѣе п уже.

Самеих во осеннемо оперении: прче окрашень чёмъ даже весною, а во зимнемо оперении походить на лётнее оперения.

Самка: повидимому отъ самца не отличается.

*Клюв*г: типа клюва камышевокъ; верхняя челюсть бурая, края-же ея и нижняя челюсть желговаты <sup>1</sup>); зѣвъ желтый <sup>1 и 2</sup>); Длина клюва (Culmen): 11—13 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равняется 14—16,5 mm.; 2-ое маховое обыкновенно короче 7-го и длиниће 8-го; иногда-же равно 7-ому или короче 8-го и длиниће 9-го. 3, 4 и 5 маховыя почти одинаковой длины. Выръзъ наружнаго опахала

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide. Die ganze Oberseite dunkel olivengrün, zum Bürzel hin heller werdend. Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge von demselben Farbenton wie die Oberseite, jedoch dunkler. Die Superciliarstreifen reichen bis zum Nacken und sind grünlich gelb. Die Oberflügeldeckfedern und Schwingen sind matt braun, erstere breit, letztere an den Aussenfahnen schmal olivengrün gerandet. Die mittleren und grossen Oberflügeldeckfedern sind mit weissen, oder gelblich-weissen Endspitzen versehen, welche zwei deutliche Flügelbinden erzeugen. Die Steuerfedern sind matt graubraun, an den Aussenfahnen breit olivengrün (fast grasgrün), an den Innenfahnen, mit Ausnahme der zwei mittleren, mit weissgrauen Säumen versehen. Die ganze Unterseite ist schmutzig weissgrau, manchmal auch mit gelblichen Längsstrichen untermischt, jedoch nie mit einem so gleichmässigen, gelben Anfluge versehen, wie bei Ac. viridana. Die Bauchseiten sind olivengrün angeflogen, Axillar- und Unterflügeldeckfedern hellgelb. Die Unterseite der Schwung- und Steuerfedern dunkel silbergrau, an den Innenfahnen weisslich gerandet.

Das Sommerkleid hat weniger lebhafte Farben und weissere und schmälere Flügelbinden.

Im Herbstkleide sind alle Farben lebhafter, im Winterkleide entsprechen sie dagegen dem Sommerkleide.

Die Weibehen scheinen sich von den Männchen nicht zu unterscheiden.

Schnabel: vom Typus des Acrocephalus-Schnabels; Oberschnabel hornbraun, dessen Ränder und der Unterschnabel gelblich<sup>1</sup>); der Rachen gelb<sup>1 u. 2</sup>); Culmen: 11—13 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst 14—16,5 mm.; die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 7-te und länger als die 8-te; zuweilen gleich der 7-ten oder auch kürzer als die 8-te und länger als die 9-te. Die 3-te, 4-te und 5-te

<sup>1)</sup> David et Oustalet, Ois. de la Chine, p. 270 (1877).

<sup>2)</sup> Oates, Stray Feath., X, p. 223 (1881).

55-59 mm.

Хвоста: Длина: 45-48 mm.

Paduжина: бурая  $^{1}$ ) или черноватая  $^{2}$ ).

Плюсна: сѣровато - бурая 1 и 2); пальцы: зеленоватые 3) или желтоватые 1 и 3); ногти: свѣтлаго, роговаго цвѣта 1 н 2); Плюсна: 17—18,5 mm.

### Географическое распространение.

### Распространеніе вообще.

Гивздится въ Туркестанъ, Забайкальъ, Амурскомъ крат до побережій Охотскаго моря и спорадически въ Китат. Зимуетъ въ Индокитат, а въ промежуточныхъ мъстностяхъ встръчается на пролетъ.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Обратимся прежде всего къ самымъ западнымъ находкамъ въ пределахъ Россійской Имперіи, именно къ разбору свъдъній изъ Туркестана. Даннымъ Съверцова особеннаго значенія придавать нельзя, такъ какъ онъ несомивно смешиваль Ac. plumbeitarsa съ Ac. viridana. Экземпляры, опредъленныя имъ за Ac. plumbeitarsa, добыты въ Каратау, въ предгорьяхъ и у подошвы Тянъ- Шаня и къ востоку до Таласа 4), а изъ числа м'єстонахожденій его Phyl. pseudo-borealis, которая по словамъ Сибома отчасти оказалась Ас. plumbeitarsa 5), укажемъ на горы съверной части Ферганской области къ С. В. отъ Намангана и на разныя части Тянъ-Шаня до верхняго теченія Или. Всё эти мёстонахожденія следуеть однако признать недостаточно прочно установленными, такъ какъ по большей части они относятся къ Ac. viridana. Изъ коллекціп В. Ө. Руссова в) одинъ экземиляръ самца, добытый 28 априля 1878 около Чиназа, отнесенъ Сибомомъ къ описываемому виду.

замътенъ на 3, 4, 5 и концъ 6-го маховаго. Длина: Schwinge sind fast gleich lang; der Ausschnitt an der Aussenfahne ist auf der 3-ten, 4-ten und 5-ten und auf dem Ende der 6-ten Schwinge sichtbar. Länge: 55-59 mm.

> Schwanz: Länge: 45-58 mm. *Iris*; braun 1) oder schwärzlich 2).

Füsse: Tarsen graubraun 1 u. 2); Zehen grünlich 2) oder gelblich 1 u. 3); Krallen: hell hornbraun 1 u. 2); Tarsus: 17—18,5 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet erstreckt sich über Turkestan, Transbaikalien und das Amurland bis zu den Gestaden des Ochotskischen Meeres; sporadisch nistet der Vogel auch in China. Er überwintert in Hinterindien und kommt in den zwischenliegenden Gegenden auf dem Zuge vor.

### Verbreitung in Russland.

Wenn wir mit den westlichsten Angaben über das Vorkommen der Ac. plumbeitarsa im Russischen Reich beginnen wollen, so müssen wir uns zuerst zu den Funden in Turkestan wenden. Ssewerzow's Daten sind leider nicht ganz zuverlässig, da er ohne Zweifel Ac. plumbeitarsa mit Ac. viridana verwechselt hat. Die von ihm als Ac. plumbeitarsa bestimmten Exemplare stammen vom Karatau, aus den Vorbergen und vom Fusse des Tjan-Schan und östlich bis Talas 4) und von den Fundorten seiner Phyl. pseudo-borealis, welche sich nach Seebohm's Ansicht zum Theil als Ac. plumbeitarsa erwiesen hat 5), müssen wir der Gebirge im nördlichen Theile des Ferghana-Thales, N. O. von Namanghan, so wie verschiedener Theile des Tjan-Schan bis zum oberen Laufe des IIi, erwähnen. Alle die verzeichneten Angaben kann man nicht als unbedingt sicher ansehen, indem sie sich wohl zum grösseren Theile auf Ac. viridana beziehen. Ein Männchen aus der Sammlung V. Russow's 6), welches am 28. April 1878 bei Tschinas gesammelt worden ist, wurde von Hrn. Seebohm als zu der vorliegenden Art gehörig bestimmt.

<sup>1)</sup> Oates, Stray Feath., X, p. 223 (1881).

<sup>2)</sup> David et Oustalet, Ois. de la Chine, p. 270 (1877).

<sup>3)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 125 (1873).

<sup>4)</sup> Съверцовъ, ibid., стр. 126 (1873); Severtzow, Cab. J. f. O.,

<sup>1875,</sup> p. 176, n. 173 β.

<sup>5)</sup> Severtzow, Ibis, 1883, p. 66, n. 50 (Phyl. pseudo-borealis).

<sup>6)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 28, n. 169 (1888).

Что касается находокъ въ пределахъ Сибири, то самую западную составляеть экземпляръ, присланный ак. Миддендорфу 1) д-ромъ Штубендорфомъ съ Бирюсинскаго пріиска, въ Саянскихъ горахъ. Далте упомянемъ объ экземплярѣ, добытомъ А. Л. Чекановскимъ около ст. Верхне-Калининской, на Нижней Тунгузкъ. Въ городскомъ саду Ирнутска эту пъночку встръчалъ И. Г. Шведовъ 2), а изъ Култука, на оз. Байкаль, В. И. Дыбовскимъ 3) доставлено множество экземпляровъ, изъ которыхъ часть поступила въ Зоологическій Кабинетъ Варшавскаго Уняверситета, часть-же находится въ коллекціяхъ Британскаго Музея 4), гг. Дрессера 5) и Сибома<sup>5</sup>). Тотъ-же путешественникъ нашелъ этотъ видъ около Дарасуна  $6 \times 3$ ), затѣмъ Г. И. Радде 7) добыль два экземпляра около ст. Кулусутаевской, а Дыбовскій в окрестностяхъ Старо-Цурухайтуйскаго Караула. Далее на востокъ ак. Миддендорфъ 1) собралъ 8 іюня 1844 г. экземпляръ этого вида на р. Половинной, около Удскаго острога. Наконецъ изъ сбора И. Г. Вознесенскаго мы имъемъ экземпляръ изъ Аяна, съ береговъ Охотскаго моря, и изъ этой-же містности происходить оригиналь Phyl. Middendorffii Мевеса 9), любезно присланный мнт изъ Стокгольма проф. Смиттомъ.

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ Туркестанъ Ac. plumbeitarsa по словамъ Н. А. Сфверцова 10) обитаетъ культурную полосу, характеризующуюся травяными степями, полями и садами, а также лиственные ліса предгорій Тянъ-Шаня и Каратау, не выше 8,000 футъ. Обыкновенно она держится въ кустахъ, но за неимѣніемъ таковыхъ встрѣчается и въ травянистой степи.

1) Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 182, n. 100 (1853) [Sylvia (Phyllopneuste) coronata, Temm. et Schleg.]. 2) Шведовъ, Пр. и Ох., III, р. 71 (1882).

4) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 46 (1881).

Was die Funde in Sibirien anbetrifft, so ist das westlichste Exemplar von Dr. Stubendorff bei den Biriussinskischen Goldwäschen, im Ssajan-Gebirge, erbeutet und Hrn. Ak. v. Middendorff<sup>1</sup>) zugesandt worden. Das nächste Exemplar erhielt unser Museum durch Herrn A. Czekanowski aus dem Dorfe Werchne-Kalininskoje. an der Unteren Tunguska. Hr. J. Schwedow<sup>2</sup>) fand die Art ferner im Stadtgarten von Irkutsk und Dr. B. Dybowski3) sandte aus Kultuk, am Baikal-See, eine ganze Reihe von Exemplaren ein, die sich theilweise im Warschauer Museum befinden, theilweise in die Sammlungen des British Museum<sup>4</sup>) und der Hrn. Dresser<sup>5</sup>) und Seebohm<sup>5</sup>) gelangt sind. Derselbe Reisende fand unseren Vogel auch bei Darassun 6 u. 3), Dr. G. Radde 7) erbeutete zwei Exemplare bei dem Grenzposten Kulussutajefskoje und Dr. Dybowski<sup>8</sup>) constatirte sein Vorkommen auch bei Alt-Tsuruchaitui. Bedeutend weiter in östlicher Richtung sammelte Ak. A. Th. v. Middendorff<sup>1</sup>) am 8. Juni 1844 ein Exemplar am Flusse Polowinnaja, unweit Udskoi-Ostrog. Aus der Ausbeute des Hrn. El. Wosnessenski endlich besitzt unser Museum ein Stück aus Ajan, von den Ufern des Ochotskischen Meeres, und aus derselben Localität stammt auch das Exemplar, welches Meves<sup>9</sup>) als Original für seine Phyl. Middendorffii gedient hat, und mir von Prof. Smitt in Stockholm freundlichst zur Ansicht zugesandt worden ist.

### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

In Turkestan bewohnt Ac. plumbeitarsa nach Aussage von Dr. N. Ssewerzow 10) die in der Culturzone befindlichen Grassteppen, Felder und Gärten, so wie auch die Laubwälder der Vorberge des Tjan-Schan und Karatau, jedoch nicht höher als bis 8000 Fuss. Sie bevorzugt Gebüsch, kommt aber, bei Mangel desselben, auch in höherem Steppengrase vor.

7) Radde, Reis. im Süd. von Ost.-Sib., II, p. 263, n. 139 (1863).

8) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 335, n. 38.

10) Severtzow, Cab J. f. O., 1873, p. 348, 365, 380.

<sup>3)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о действ. В.-Сиб. отд. И Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 175, п. 147 (1870); Тачановскій, Тр. III съйзда, Зоол., стр. 134, n. 83 (1872) (Ph. coronata T. et Schl.); Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 359, n. 60; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 74; Тачановскій, Тр. V събзда ест. и вр., стр. 307, п. 74 (1877)

<sup>5)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 508 (Prt. 69, 70) (1878).

<sup>6)</sup> Dybowski und Parvex, Cab. J. f. O., 1868, p. 334; Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о действ. В.-Сиб. отд. Н. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 175, п. 147 (1870); Тачановскій, Тр. ІЇІ съъзда, Зоол., стр. 134, п. 83 (1872) (*Phyl. coronata* T. et Schl.); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 74; Tauaновскій, Тр. V събзда ест. и вр., стр. 307, п. 74 (1877).

<sup>9)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, p. 758, n. 58; Ornis, II, p. 227, n. 58 (1886).

По свидѣтельству В.И.Дыбовска го 1) эта иѣночка около Култука, на оз. Байкаль, съ прилета живетъ въ березовыхъ лѣсахъ долины, но, разбившись на пары, перемѣщается въ долины, сосѣднія съ Байкаломъ, и предпочитаетъ изъ нихъ наиболѣе низменныя.

### Образъ жизни.

### Пролетъ.

Дыбовскій 1) наблюдаль прилетных около Култука въ концё маё и началё іюня, напр. 23 мая 1869 года 2). На осеннемъ пролеть, который по Дыбовском у 1) продолжается до половины сентября, 4 августа 1881 г. эту пёночку наблюдаль И. Г. Шведовъ 3) въ городскомъ саду Иркутска, а Г. И. Радде 4) 17 и 19 августа 1856 г. около ст. Кулусутаевской.

### Гитздованье.

Всь данныя о гивздованіи этого вида въ предълахъ Россіп ограничиваются св'єдініями, находящимися въ вышеуказанной работь д-ра Дыбовскаго 1). «Пъніе этой птицы передается слогами «тен-тен-тен-тен....», но отличается отъ весьма сходной пѣсни Ac. borealis тыть, что чаще прерывается. Гитэдо строится по болье или менье крутымъ берегамъ рычекъ, въ старыхъ, заброшенныхъ, звѣровыхъ ямахъ, а также въ рытвинахъ. Самое гитадо всегда помъщается въ ямкт, построено въ большинствъ случаевъ изъ разнообразныхъ тонкихъ и зеленыхъ мховъ и ими-же выстлано внутри. Сверху гивадо всегда прикрыто или выдающейся глыбою земли или искусственнымъ сводомъ, построеннымъ изъ мха. Въ концѣ іюня или въ началѣ іюля самка наносить отъ 5-6, пногда и 7 5) янцъ бълаго цвъта. Изображение этихъ янцъ помъщается въ ориптол. журналѣ Кабаниса, за 1873 г., табл. І, ФПГ. 9.

1) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, р. 359, п. 60. 2) Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дъйств. В.-Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 189, п. 39 (1870) (*Phyl. coronata*).

Aus Kultuk, am Baikal-See, berichtet Dr. Dybowski<sup>1</sup>), dass unser Vogel nach der Ankunft in den Birkenwäldern der Thäler lebt, nach der Paarung aber sich in die, dem Baikal-See benachbarten, Thäler begiebt, von denen er die niederen bevorzugt.

### Lebensweise.

### Zug.

Dybowski<sup>1</sup>) notirte Ende Mai oder Anfang Juni das Eintreffen bei Kultuk, z.B. am 23. Mai 1869<sup>2</sup>). Auf dem Herbstzuge, welcher nach Dybowski<sup>1</sup>) bis Mitte September dauern soll, trafen Hr. Schwedow<sup>3</sup>) die Ac. plumbeitarsa am 4. August 1881 im Stadtgarten von Irkutsk und Dr. G. Radde<sup>4</sup>) am 17. und 19. August 1856 bei dem Grenzposten Kulussutajefskoje.

### Brutgeschäft.

Alle Angaben über das Brutgeschäft dieser Art auf russischem Gebiete beschränken sich auf die nachfolgenden Beobachtungen des Dr. Dybowski<sup>1</sup>). «Der Gesang des Vogels lässt sich durch die Silben «tsitsi-tsi-tsi....» wiedergeben, unterscheidet sich aber von dem ähnlichen Liede der Ac. borealis durch häufigere Unterbrechungen. Das Nest steht an mehr oder weniger steilen Flussufern, in alten, verlassenen, zum Fangen wilder Thiere eingerichteten Gruben, oder auch in Furchen, die durch Wasserabfluss entstanden sind. Das Nest steht stets in einer kleinen Vertiefung, ist meistentheils aus verschiedenem, dünnem und grünem Moose erbaut und mit demselben auch ausgefüttert. Von oben ist das Nest immer gedeckt, entweder durch eine hervorragende Erdscholle oder auch durch eine Moos-Kuppel. Ende Juni oder Anfang Juli legt das Weibchen 5 oder 6, zuweilen auch 75) Eier von weisser Farbe». Eine Abbildung dieser Eier findet sich bei Cabanis, J. f. O., 1873, Taf. I, fig. 9.

<sup>3)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., III, р. 71 (1882).

<sup>4)</sup> Radde, Reis. im Süd. von Ost-Sib., II, p. 263, n. 139 (1863).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 335, n. 38.

## Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº	Holb, Geschlecht.	Дина видающейся части пер- ваго маховаго. Lânge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. вабитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
3999	?	14	12	55	47	18	2<7;	<b>2&gt;</b> 8	19. VIII 56	Кулусутаевское. Kulussutajefskoje.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, Reis. im Süd. von Ost-Sib., II, p. 263 (1863).
10494	\$	16,5	11,5	58	48	18	2<8;	2>9	4. VI 73	Верхне-Калининское, на нижн. Тунгузкъ. Werchne-Kalininskoje, an der unt. Tunguska.	A. Л. Чекановскій. Hr. A Czekanowski.	ex.	
10525	∂	16	12,5	58	45	18	2<7;	2>8	19. II 79	Пегу, Индокитай (Оатесъ). Pegu, Hinterindien (Oates).	колл. Г. Сибомъ. coll. H. Seebohm.	ex.	
10713	?	14,5	11	55,5	45	18	2 =	= 7	17. VIII 56	Кулусутаевское. Kulussutajefskoje.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, l. c.
10714	?	15	def.	59	45,5	17	2<8;	2>9	8. VI 44	Удской Острогъ. Udskoi Ostrog.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	eff.	Middendorff, Sibir, Reise, Wirbel- th., p. 182 (1853).
10715	8	15	12	58	47	18,5	2<7;	2>8	9. VI 46	Зал. Аянъ, Охотск. м. Bucht Ajau, Ochotsk. Meer.	И.Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	eff.	
10716	8	15	12	57	47,5	18	sin.	2<7; 2>8 2<8; 2>9	11 VII 70	Мулменъ, Индокитай (Дависонъ). Mulmein, Hinterindien (Davison).	колл. Г. Сибомъ. coll. H. Seebohm.	ex.	

# 18. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) TENELLIPES (Swinh).

Таб. II. фиг. 5; Таf. II. fig. 5.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 39 and 46).

1851. Eversmanni Bonap. Sylvia (Phyllopneuste) apud Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 178, n. 98

1860. tenellipes, Phylloscopus. Swinhoe, Ibis, p. 53 [Sylvia, Phyllopneuste, Phyllopseuste].

Figura nulla.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1851. Sylvia (Phyllopneuste) Eversmanni Bonap. Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 178, n. 98 (partim).

Diagn.: Vertice concolore: remige secunda sextae breviore; notaeo olivaceo-fusco, uropygio supracaudalibusque rufescentioribus; gastraeo fere omnino albo, abdominis lateribus subcaudalibusque flavescente-fusco tinctis. Pedibus pallide carneis.

### Описаніе.

Самець въ весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона оливково-бураго цвъта, болъе темнаго на головъ и съ рыжеватымъ оттънкомъ на надхвость и верхнихъ кроющихъ хвоста. Уздечка и ея продолжение за глазомъ темно-бураго цвъта, темпье темени. Весьма широкія, явственныя надбровныя полоски простираются до затылка; основной ихъ цвѣтъ бѣловатый, съ явственнымъ охристымъ налетомъ. Щеки окрашены въ перемъшку охрпстымъ п буроватымъ цвътами п имфють чешуйчатый видь. Верхнія кроющія крыльевь и маховыя темно-бураго цвъта, первыя съ шпрокими оливково-бурыми ободками, вторыя съ таковыми-же узкими на наружныхъ опахалахъ. Среднія и большія изъ верхнихъ кроющихъ крыла снабжены также deckfedern sind auch mit hell olivenbraunen Endspitzen

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite olivenbraun, dunkler auf dem Kopfe, und mit roströthlichem Farbentone auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern. Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge dunkelbraun, dunkler als der Oberkopf. Sehr breite, deutliche Superciliarstreifen erstrecken sich zum Nacken und sind weisslich, mit deutlichem ockerfarbenem Anfluge. Die Wangen sind ockergelblich und bräunlich gefärbt und haben ein schuppenartiges Ansehen. Die Oberflügeldeckfedern und Schwingen sind dunkelbraun, erstere mit breiten, letztere mit schmäleren ölivenbraunen Säumen an den Aussenfahnen. Die mittleren und grossen Oberflügel-

свѣтлыми оливково-бурыми концами, которые образують на крылѣ весьма явственную нижнюю и менѣе замѣтную верхнюю поперечную полосу. Рулевыя бурыя; на наружныхъ опахалахъ оторочены оливковобурыми, на внутреннихъ весьма узкими світло-буровато-желтыми ободками. Исподъ почти чисто-бълый, на бокахъ и подхвость съ желтовато-бурымъ налетомъ. Подмышечныя перья желтоватыя, нажнія кроющія крыла білыя, сгибъ крыла желтоватый. Внутренняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ желтовато-бурая.

Самеих въ льтнеми оперении отличается по Спбому 1) менье чистымъ бълымъ, т. е. болье съроватымъ цвътомъ нижней стороны и менъе явственными полосками на крыльяхъ.

Самеца въ осеннемъ опереніи характеренъ тімъ, что оливково-бурый цвътъ верхней стороны замъненъ болье рыжеватымъ оттънкомъ, а надбровная полоса п исподъ пифютъ болфе интенсивный охристый налетъ.

Самець въ зимнемь опереніи сходень по цвёту съ льтнимъ опереніемъ.

Самка менње ярко окрашена и грудь ея имњетъ также буроватый налетъ, какъ и бока.

Гнъздовое опереніе характерно тімь, что оливковобурый оттынокъ верхней стороны и преимущественно бѣлый оттѣнокъ нижней стороны выступаютъ уже чрезвычайно рѣзко.

Клюво: типа клюва камышевокъ. Верхняя челюсть темно-бурая, инжияя свътлая, иногда-же темная за исключеніемъ основанія. Длина клюва (Culmen): 12,5— 14.5 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равняется 12,5—16 mm. Отношеніе маховъ непостоянно; 2-ое маховое то короче 6-го и длишње 7-го, то короче 7-го и длините 8-го; 3, 4 и 5 маховыя самыя длинныя; наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго съужены. Длина: 58-67,5 mm.

Хвоста: Длина: 49-54 mm.

Радужина: бурая.

Илюсна, пальцы и когти свътло-тълесного цвъта. Плюсна: 18-19 mm.

versehen, welche eine sehr deutliche untere und eine weniger deutliche obere Flügelbinde hervorbringen. Die Steuerfedern sind braun, an den Aussenfahnen olivenbraun, an den Innenfahnen sehr schmal hell bräunlichgelb gesäumt. Die Unterseite ist fast rein weiss, auf den Seiten und den Unterschwanzdeckfedern gelblich braun angeflogen. Axillarfedern hell gelblich, Unterflügeldeckfedern weiss, Flügelbug gelblich. Die innere Fläche der Innenfahnen der Steuerfedern gelblich braun.

Das Sommerkleid unterscheidet sich nach Seebohm 1) durch weniger reinweisse, d. h. mehr graue Unterseite und undeutliche Flügelbinden.

Im Herbstkleide ist die olivenbraune Farbe der Oberseite durch einen roströtheren Farbenton ersetzt und der Superciliarstreifen, sowie die Unterseite sind intensiver ockergelb angeflogen.

Das Winterkleid correspondirt mit dem Semmerkleide.

Das mir vorliegende Weibchen ist weniger lebhaft gefärbt und auch dessen Brust ist bräunlich angeflogen.

Im Nestkleide treten sowohl der olivenbraune Ton der Oberseite, als auch der vorwiegend weisse Ton der Unterseite sehr deutlich hervor.

Schnabel: vom Acrocephalus-Typus. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell, zuweilen aber auch dunkel bis auf die Basis. Culmen: 12,5-14,5 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 12,5-16 mm. Das Schwingenverhältniss schwankt insofern, als die 2-te Schwinge bald kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, bald kürzer als die 7-te und länger als die 8-te ist. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge 58-67,5 mm.

Schwanz: Länge: 49-54 mm.

Iris: braun.

Füsse, Zehen und Krallen: hell fleischfarben. Tarsus: 18-19 mm.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 47 (1883).

## Географическое распространеніе. Распространеніе вообще.

Ac. tenellipes гнѣздится на Сахалинѣ, на Таймырскомъ полуостровѣ, въ Уссурійскомъ краѣ и Японіи, на пролетѣ касается китайскихъ береговъ и зимуетъ въ Индокитаѣ.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Всѣ данныя ограничиваются экземилярами нашего Музея. Итенецъ, добытый А. Ө. Миддендорфомъ 1) 26 іюля 1843 на Боганидѣ принадлежитъ къ этому виду. Сюда-же относятся самка, убитая А. М. Ипкольскимъ 7 іюля 1881 г. около Александровска на Сахалинѣ, самка-же, собранная 26 іюля 1854 Л. И. Шренкомъ 2) въ заливѣ Хаджи, Татарскаго пролива, и самецъ, доставленный М. И. Янковскимъ изъ Сидеми, въ Южно-Уссурійскомъ краѣ.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Ac. tenellipes nistet auf Ssachalin, im Taimyrlande, im Ussurilande und in Japan, berührt auf dem Zuge die chinesischen Küsten und überwintert in Hinterindien.

### Verbreitung in Russland.

Alle Angaben beschränken sich auf die Exemplare unseres Museums. Das Nestjunge welches Hr. v. Middendorff¹) am 27. Juli 1843 an der Boganida gesammelt hat, gehört unstreitig zu dieser Art, ebenso wie auch ein Weibchen, welches Hr. A. Nikolski am 7. Juli 1881 bei Alexandrowka auf Ssachalin erbeutet hat, ein  $\mathcal Q$  vom 26. Juli 1854 aus der Bai Hadshi aus der Ausbeute des Hrn. v. Schrenck²) und ein  $\mathcal Z$ , das uns Hr. Jankowski aus Sidemi, im südlichen Ussurilande, eingesandt hat.

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº.	Полъ, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- naro маховяго, Långe des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніс маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10493	\$	15	12,5	59	def.	19	2<7; 2>8	26. VII 54	Зал. Хаджи, Татарск. прол. Bai Hadsbi, Tatarische Strasse.	Л. Н. Шренкъ. Ak. L. v. Schrenck.	ex.	Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amur- Lande, Vögel, p. 362 (1860) (Ph. rufa).
10681	juv.	•		٠	•			27. VH 43	Боганида. Boganida.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Middendorff, Sibir. Reise, Wirbel- th., p. 178 (1853) (S. Eversmanni).
10703	8	16	13	61	49	19	dextr. 2<7; 2>8 sin. 2<6; 2>7	5 V 80	Сидеми, Уссурійскій край. Sidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10704	2	12,5	13	58	49	18	2<7; 2>8	7. VII 81	Александровка, Сахалинъ. Alexandrowka, Ssachalin.	A. M. Никольскій. Mag. A. Nikolski.	ex.	
10705	8	16	14,5	56,5	54	18	2<6; 2>7	30. I 79	Hery (Оатесъ). Pegu (Oates).	коля. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

<sup>1)</sup> Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 178, n. 98 (1853) (S. Eversmanni, partim).

<sup>2)</sup> Schrenck, Reisen uud Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, (Ph. rufa Lath. apud Schrenck).

р. 362, п. 94 (1860) (*Ph. rufa* Lath.); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, р. 141; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 308 (1877)

## 19. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) CORONATUS (Temm. et Schl.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 39 and 49).

1847. coronata, Ficedula. Temminck et Schlegel, Fauna Japon., Aves, p. 48 [Sylvia, Phyllopneuste, Phyllopseuste, Reguloides].

Figura.

Temminck et Schlegel, Fauna Japon., Aves, pl. XVIII.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1871. Phyllopneuste coronata, Temm. et Schlegel. Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 760. 1886. » coronata, Temm. et Schlegel. Mewes, Ornis, II, p. 231, n. 59.

Diagn.: Parte media verticis pallidiore, crisso sulphureo, gastraeo reliquo albido.

### Описаніе.

Самецъ въ весеннемъ опереніи: Верхняя сторона свровато - зеленаго цвета, который къ надхвостью переходить въ травяно-зеленый. По срединъ темени проходить неясная зеленовато-желтая или сфроватозеленая полоса. Весьма явственныя, надбровныя полосы желтовато-бѣлаго цвѣта простираются отъ основанія клюва до затылка. Лобъ, бока темени, уздечка и ея продолжение за глазомъ оливково-зеленаго цвъта, темиће остальной верхней стороны. Верхнія кроющія крыла буровато-сфрыя, съ травяно-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ. Концы среднихъ изъ верхнихъ кроющихъ образуютъ на крылѣ узкую верхнюю, концы большихъ широкую нижнюю поперечную, зеленовато - бълую полоску. Маховыя стровато - бурыя, ихъ концы имфютъ весьма узкія, бфловатые оторочки, а вившнія опахала травяно-зеленыя. Рудевыя также стровато-бурыя, съ зелеными ободками на наружныхъ

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die Oberseite graugrün, zum Bürzel hin in einen grasgrünen Farbenton übergehend. Die Scheitel-Mitte wird von einem undeutlichen, grünlich-gelben oder graugrünen Längsstreifen eingenommen. Sehr deutliche, gelblich-weisse Superciliarstreifen erstrecken sich von der Schnabelwurzel bis zum Nacken hin. Der Vorderkopf, die Seiten des Scheitels, der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind olivengrün, dunkler als die übrige Oberseite. Die Oberflügeldeckfedern sind bräunlich grau, an den Aussenfahnen graugrün gesäumt; die Spitzen der mittleren bilden eine schmälere, diejenigen der grossen eine breitere grünlich-weisse Flügelbinde. Die Schwingen sind graubraun, deren Enden sehr schmal weisslich und deren Aussenfahnen grasgrün gesäumt. Die Steuerfedern sind ebenfalls graubraun, mit grünen Säumen an den Aussenfahnen aller Steuer-

опахалахъ всёхъ рулевыхъ и явственными желтовато- federn und deutlichen, gelblich weissen Säumen an бѣлыми каймами на внутреннихъ опахалахъ всѣхъ рулевыхъ, за исключеніемъ двухъ среднихъ. Исподъ серебристо-бѣлаго цвѣта, съ зеленовато-сѣрымъ налетомъ на бокахъ груди и брюха и нѣсколькими палевыми продольными пятнами на всей нижней стороить. Сгибъ крыла ярко-желтаго цвѣта; подмышечныя п нижнія кроющія крыла, голени и подхвостье болье свётлаго желтаго цвёта, причемъ однако цвётъ подхвостныхъ перьевъ весьма рёзко отличается отъ чисто-бълаго брюха. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-сераго цвета.

Самець въ льтнемь опереніи: Цвѣтъ верхней стороны значительно сърве, цвътъ головы темнъе; надбровныя полоски свътлъе, почти бъловатыя, а каймы маховыхъ п рулевыхъ уже и тускле. Полоски на крыльяхъ уже, а отъ верхней иногда не остается п следа. Цветъ испода также чище; на бокахъ груди замьчается съроватый налетъ.

Самеца ва осеннема опереніи: По Сибому 1) сходень съ весеннимъ нарядомъ, но отличается отъ последняго болье зеленоватымъ оттынкомъ верхней стороны, зеленовато-желтою полоскою на темени, более желтыми надбровными полосами и желтоватымъ тономъ нижней стороны.

Самеца ва зимнема опереніи: По словамъ того-же автора сходенъ съ лѣтнимъ опереніемъ, но цвѣта нѣсколька ярче, такъ какъ перья менте обношены.

Самка отличается отъ самца только меньшими размфрами.

Гньздовой нарядь: Имфющіеся въ моемъ распоряженіи три птенца окрашены на верхней стороп'є въ буровато-зеленый цвътъ, который дълается свътлъе на надхвость в темнье на бокахъ темени, гдв онъ принимаетъ сфроватый оттрнокъ. Надбровная полоса и полоса на темени желтовато-бѣлаго, не чистаго цвѣта. Исподъ чисто бѣлый, матоваго тона. Рисунокъ на крыльяхъ и подхвостье такіе-же какъ и у взрослыхъ птицъ.

Клюва: Типа клюва камышевокъ; верхняя челюсть бурая, по бокамъ сватлее, нижняя желтовая<sup>2</sup>). Длина клюва (Culmen): 13,5—14 mm.

den Innenfahnen aller Steuerfedern bis auf die zwei mittleren. Die Unterseite silberweiss, mit grünlich grauem Anfluge der Brust- und Bauchseiten und einzelnen strohgelben Längsflecken auf der ganzen Unterseite. Der Flügelbug lebhaft gelb, die Axillar- und Unterflügeldeckfedern, die Schenkel und Unterschwanzdeckfedern heller gelb, wobei die Färbung der letztgenannten Federn gegen die reinweisse Unterseite deutlich absticht. Die untere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern silbergrau.

Männchen im Sommerkleide: Der Farbenton der Oberseite bedeutend grauer, die Kopffärbung dunkler; die Superciliarstreifen heller, fast weisslich und die Säume der Schwung- und Steuerfedern schmäler und düsterer gefärbt. Die Flügelbinden sind schmäler, von der oberen ist manchmal keine Spur übriggeblieben. Die Unterseite ist auch reiner weiss, mit grauem Anfluge der Brustseiten.

Männchen im Herbstkleide: Ist nach Seebohm<sup>1</sup>) dem Frühlingskleide ähnlich, unterscheidet sich aber von demselben durch grüneren Farbenton der Oberseite, grünlich gelben Scheitelfleck, gelblichere Superciliarstreifen und gelberen Farbenton der Unterseite.

Männchen im Winterkleide: ist demselben Berichterstatter zu Folge dem Sommerkleide ähnlich, hat aber lebhaftere Farben, da es weniger abgetragen ist.

Das Weibchen unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

Nestkleid: Die mir vorliegenden drei Nestjungen sind auf der Oberseite bräunlich grün, zum Bürzel hin heller, und an den Seiten des Oberkopfes dunkler, mit Grau untermischt. Superciliar - und Scheitelstreifen gelblich weiss, jedoch von unreiner Farbe. Die ganze Unterseite rein weiss, von matter Färbung. Die Zeichnung der Flügel und der Unterschwanzdeckfedern wie bei den alten Vögeln.

Schnabel: vom Typus des Acrocephalus-Schnabels. Oberschnabel braun, an den Kanten heller, Unterschnabel gelblich 2). Culmen: 13,5-14 mm.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 50 (1881).

<sup>2)</sup> Temminck et Schlegel, Fauna japonica, p. 49 (1850).

Крыло: Второе маховое обыкновенно короче 6-го и длиниве 7-го, иногда-же равно 7-ому и изредка короче 7-го и длиниве 8-го. Выдающаяся часть перваго маховаго равняется 10—14,5 mm.; 3-ье и 4-ое маховое длиниве другихъ; наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го съужены. Длина крыла у самца 61—64 mm.; у ♀ 58—59 mm.

Хвоста: Длина: 46,5-51,5 mm.

Радужина: бурая.

*Плюсна*, *пальцы* п когти зеленовато - стрые 1).

Плюсна: 17—20 mm.

### Географическое распространеніе.

### Распространеніе вообще.

Ac. coronata гивздится въ Усурійскомъ крав, въ Корев и въ Японіи, на пролетв встрвчается на китайскихъ побережьяхъ и на островв Формозв и зимуетъ на Явв и въ Индокитав.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Въ предълахъ Россіи этотъ видъ былъ впервые найденъ въ окрестностяхъ станицы Козакевича на Усури В. И. Дыбовскимъ<sup>2</sup>), затъмъ братьями Дерріесъ<sup>3</sup>) въ Барановскомъ посту на Суйфунь, далѣе Дыбовскимъ<sup>4</sup>) въ заливъ Абрекъ, Янковскимъ<sup>5</sup>) и братьями Дерріесъ<sup>6</sup>) на островъ Аскольдъ и наконецъ Янковскимъ и Калиновскимъ<sup>7</sup>) въ Сидеми.

### Образъ жизни.

### Гитздованье.

О гитадованій этого вида я могу сообщить только, что яйца его бталыя, число ихъ достигаетъ 7 и 4 іюля птенцы еще не вылеттли изъ гитада и хвостовыя перья ихъ достигали не болте 10—15 mm.

1) David et Oustalet, Ois. de la Chine, p. 269 (1877).

Flügel: Die zweite Schwinge ist in der Regel kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, zuweilen aber auch gleich der 7-ten oder kürzer als die 7-te und länger als die 8-te. Der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst zwischen 10 und 14,5 mm.; die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten; die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten sind verengt. Länge beim ♂ 61—64 mm.; beim ♀ 58—59 mm.

Schwanz: Länge: 46,5—51,5 mm.

Iris: braun.

Füsse, Zehen und Krallen grünlich-grau<sup>1</sup>). Tarsus: 17—20 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Ac. coronata nistet im Ussurilande, Korea und Japan, erscheint auf dem Durchzuge an den Küsten China's und auf Formosa und wintert in Java und Hinterindien.

### Verbreitung in Russland.

In Russland ist diese Art von Dr. B. Dybowski<sup>2</sup>) zuerst bei der Stanitza Kosakewicz am Ussuri nachgewiesen worden. Ferner fanden sie die Gebrüder Dörries<sup>3</sup>) bei der Station Baranowskoje am Ssuifun, Dr. Dybowski<sup>4</sup>) in der Bucht Abreck, Jankowski<sup>5</sup>) und Dörries<sup>6</sup>) auf der Insel Askold und endlich Jankowski und Kalinowski<sup>7</sup>) in Ssidemi.

### Lebensweise.

### Brutgeschäft.

Ueber das Brutgeschäft dieser Art kann ich nur so viel mittheilen, dass der Vogel weisse Eierlegt, deren Anzahl 7 erreicht, und dass am 4. Juli die Jungen das Nest noch nicht verlassen hatten und ihre Schwanzfedern kaum 10—15 mm. lang waren.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 24; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 141, n. 75; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 308, n. 75 (1877).

<sup>3)</sup> Bolau, Cab. J. f. O., 1881, p. 54, n. 13.

<sup>4)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1876, p. 194.

<sup>5)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1878, p. 136, n. 9.

<sup>6)</sup> Bolau, Cab. J. f. O., 1880, p. 116, n. 15.

<sup>7)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 34.

## Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## ПТИЦЫ. — VÖGEL.

<b>№</b>	Hole, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	М'ястонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей, пабитый, ausgestopft. ex. иъ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10401	ટ	12	14	62	51,5	20	2<6; 2>7	23. IV 61	Хакодаде, Японія. Hakodade, Japau.	K. H. Максимовичть, Akad. K. Maximowicz.	ex.	
10402	8	13	14	62	50	18	2<6; 2>7	27. V 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10403	3	11	14	63	50	18	2<7; 2>8	9. V 86	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10404	8	12,5	14	def.	47	18	2 = 7	4. VII 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10405	2	13	14	58	47	17	2 < 6; 2 > 7	21. V 84	Сидеми, Уссурійск, край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Нг. М. Jankowski.	e <b>x</b> .	
10406	\$	12	14	61	49	18	2<6; 2>7	14. V 86	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10407	8	13	def.	62,5	46,5	18	2<6; 2>7	4. VII 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	M. II. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10408	pull.					•	1	4. VII 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	M. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10409	pull.						· • •	4. VII 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	M. II. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10410	p <b>uI</b> l.	0						4. VII 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi. Ussuriland.	M. II. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10727	2	12	13,5	59	49	17	2<6; 2>	7 <sub>1</sub> 28. VIII 76	Пегу, Индокитай (Оатесъ). Pegu, Hinterindien (Oates).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10728	?	10	14	64	49	18	2<6; 2>	7, ?	Іокогама, Японія (Прейеръ). Yokohama, Japan (Pryer).	колл, г. Сибома, coll. H. Seebohm.	ex.	
10729	8	14,5	14	62	51	18,	5 2<6; 2>	7 27. V 84	Сидеми, Уссурійск. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	eff.	

## 20. PHYLLOSCOPUS (ACANTHOPNEUSTE) OCCIPITALIS (Jerdon).

Таб. II, фиг. 6 и 7; Taf. II, fig. 6 und 7.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 39 and 50).

\*circ. 1844. Swainsoni, Hippolais. Hodgson, Drawings (in the Brit. Mus.) B. Nepal. Passeres, pl. 58, fig. 6, n. 385.

1845. occipitalis Jerdon, Phyllopneuste. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XIV, p. 593 [Culicipeta, Reguloides, Sylvia, Phylloscopus, Phyllopseuste].

1869. validirostris Jerdon, Sylvia. Gray, Handl. Birds, I, p. 216, n. 3064 (nomen nudum).

1877. trochiloides (Sund.) Phylloscopus. apud Seebohm, Ibis, p. 81.

Figura nulla.

Diagn.: Parte media verticis pallidiore, gastraeo toto unicolore 1).

### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: По средин'й темени проходить явственная, желтовато-білая полоса, которая простирается отъ основанія клюва до затылка; боковыя части темени сфровато-зеленаго цвъта съ неясными желтовато-зелеными продольными полосками. Остальная часть верхней стороны травяно-зеленаго цвъта, болъе свътлаго но направлению къ надхвостью. Надбровныя полоски простираются до затылка и окрашены въ яркій зеленовато-желтый цвѣтъ; уздечка и ея продолжение за глазомъ съровато-зеленыя. Верхнія кроющія крыла п маховыя черновато-бурыя, первыя съ широкими травяно-зелеными ободками, вторыя съ такими-же узкими ободками на наружныхъ опахалахъ и съ узкими серебристо-сърыми концами. Среднія и большія изъ верхнихъ кроющихъ крыла обладаютъ сверхъ того довольно широкими светло-зеленоватыми

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die Scheitelmitte weist einen deutlichen gelblich weissen Streifen auf, der sich von der Schnabelwurzel bis zum Nacken erstreckt; die beiden Seiten des Oberkopfes sind graugrün mit undeutlichen gelblich grünen Längsflecken; die übrige Oberseite grasgrün, zum Bürzel hin heller werdend. Die Superciliarstreifen erstrecken sich bis auf den Nacken und sind von lebhaft grünlich gelber Farbe; Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge graugrün. Die Oberflügeldeckfedern und Schwingen sind schwärzlich braun, erstere breit, letztere an den Aussenfahnen schmal grasgrün gerandet und letztere auch noch mit sehr schmalen silbergrauen Spitzen versehen. Die mittleren und grossen Oberflügeldeckfedern haben ausserdem ziemlich breite, grünlich weisse Spitzen, die zwei deutliche Flügelbinden hervorbringen.

<sup>1)</sup> Внѣ предѣловъ Россіи водится весьма близкій видъ *Phylloscopus* (*Acanthopneuste*) reguloides (Blyth), отличающійся сравнительно меньшими размѣрами и отношеніемъ маховъ, такъ какъ 2-ое маховое всегда короче 8-го и обыкновенно равно 10-му, иногда же и 12-му.

<sup>1)</sup> Ausserhalb Russlands kommt eine sehr nahestehende Form *Phylloscopus* (*Acanthopneuste*) reguloides (Blyth) vor, die sich durch verhältnissmässig geringere Grösse und durch ihren Flügelschnitt unterscheidet, indem ihre 2-te Schwinge kürzer als die 8-te, gewöhnlich gleich der 10-ten und zuweilen selbst gleich der 12-ten ist.

концами перьевъ, которые образуютъ на крылѣ двѣ явственныя поперечныя полоски. Рулевыя также черновато-бурыя, съ узкими травяно-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ и съ отчасти довольно широкими, бѣловатыми ободками на внутреннихъ опахалахъ всѣхъ рулевыхъ, за исключеніемъ двухъ среднихъ. Исподъ сѣровато-бѣлый, съ свѣтлымъ оливковозеленымъ налетомъ на бокахъ шеп, груди и брюха и зеленовато-желтыми продольными пятнами на горлѣ, груди и брюхѣ. Голени желтоватыя. Сгибъ крыла, нижнія кроющія крыла и подмышечныя яркаго, зеленовато-желтаго цвѣта. Внутренняя сторона внутреннихъ опахалъ маховыхъ свѣтлаго, серебристо-сѣраго цвѣта.

Самеца ва мътнема опереніи: отличается весьма существенно отъ весенняго наряда, такъ какъ полоса на темени дѣлается бѣлою, а бока темени переходять въ темно-сѣрый цвѣтъ. Остальная часть верхней стороны гораздо сѣрѣе и отъ полосокъ на крыльяхъ остались развѣ слѣды нижней. Совершенно пропадаютъ бѣловатые кончики маховыхъ. Маховыя и рулевыя значительно сѣрѣе. Весь исподъ, со включеніемъ голеней, одноцвѣтный, бѣловато-сѣрый и только на щекахъ сохранился зеленоватый налетъ.

Самецт вт осеннемт оперении не питется въ моемъ распоряжения, а по словамъ Сибома 1) сходенъ съ весеннимъ нарядомъ, отъ котораго отличается только болте питенсивною желтизною оперения.

Самецт от зимнемт оперении сходенъ вообще съ лътнимъ опереніемъ, но также сравнительно желтье.

Самка повидимому опереніемъ не отличается отъ самца и только несколько меньшихъ размеровъ.

Молодыя: походять на взрослыхь въ лѣтнемъ опереніи но отличаются отъ послѣднихъ тѣмъ, что блѣдный цвѣтъ оперенія происходить не вслѣдствіе того, что перья обношены. На верхней сторонѣ замѣтенъ зеленоватый налетъ, а травяно-зеленыя каймы маховыхъ весьма ярки.

Клювг: очень толстый, типа клюва камышевокъ, къ концу снабженъ незначительнымъ крючкомъ, который иногда разростается болъзненно (№ 10396). Верхняя челюсть темная, иногда-же только незначительно тъм-

Die Steuerfedern sind ebenfalls schwärzlich braun, an den Aussenfahnen schmal grasgrün gerandet, an den Innenfahnen, mit Ausnahme der zwei mittleren, mit zum Theil ziemlich breiten, weisslichen Säumen. Die ganze Unterseite graulich weiss, mit hellem olivengrünen Anfluge an den Hals-, Brust- und Bauchseiten und grünlich gelben Längsflecken auf der Kehle, der Brust und dem Bauche. Schenkel gelblich. Flügelbug, Unterflügeldeckfedern und Axillarfedern lebhaft grünlich gelb gefärbt. Die innere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern hell silbergrau.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich sehr wesentlich von dem Frühlingskleide, indem der Scheitelstreifen einfach weiss, die Scheitelseiten dunkelgrau erscheinen. Die übrige Oberseite ist viel grauer, von den Flügelbinden sind höchstens Spuren der unteren übriggeblieben. Die weisslichen Spitzen der Schwingen sind verschwunden. Schwingen und Steuerfedern sind bedeutend grauer. Die ganze Unterseite (mit Einschluss der Schenkel) ist einfarbig weisslich grau und nur auf den Wangen hat sich ein grünlicher Anflug erhalten.

Männchen im Herbstkleide liegt mir nicht vor, soll aber nach Seebohm¹) dem Frühlingskleide ähnlich, jedoch in allen Einzelheiten gelber sein.

Männchen im Winterkleide soll dem Sommerkleide ähnlich, jedoch gelblicher sein.

Weibchen: scheint sich vom Männchen in seiner Färbung nicht zu unterscheiden, jedoch kleinere Dimensionen zu haben.

Jugendkleid: ist dem Sommerkleide der alten Vögel sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von demselben dadurch, dass die blasse Färbung nicht durch die abgetragenen Federn zu erklären ist. Die Oberseite weist einen grünlichen Anflug auf und die grasgrünen Säume der Schwingen sind bedeutend intensiver.

Schnabel: sehr stark, vom Typus des Acrocephalus-Schnabels, zum Ende hin mit einem unbedeutenden Haken versehen, der manchmal (№ 10396) monströse Dimensionen annimmt. Oberschnabel dunkel, manch-

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 51 (1881).

нъе свътлой нижней челюсти. Длина клюва (Culmen): mal aber nur wenig dunkler als der helle Unter-13—14 mm.; у ненормальнаго экземпляра 15 mm.

Крыло: Отношеніе маховъ довольно разнообразно. 2-ое маховое то короче 6-го п длините 7-го, то равно 7-му, то короче 7-го и длиниве 8-го, иногда-же и равно 8-му. Выдающаяся часть перваго маховаго равняется 13-19 mm. 3-ье, 4-ое и 5-ое маховое почти одинаковой длины и длини ве другихъ. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго съужены. Длина: 60-67 mm.

Хвость: Длина: 47—55 mm. *Радужина:* красновато-бурая 1).

*Илюсна, пальны* п когти: свътло-бурыя<sup>2</sup>). Плюсна: 17,5—19 mm.

### Географическое распространеніе.

### Распространеніе вообще.

Ac. occipitalis гитадится въ Кашмирт, Южномъ Туркестанъ, Джилжить и на востокъ но Гималайскому хребту; зимуеть въ Индостанъ.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

До сихъ поръ только 5 экземпляровъ этого вида добыты В. О. Руссовымъ 3) 6 іюля 1878 г. около Артуча, въ Туркестанъ, гдъ этотъ видъ гнъздится.

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ Кашмиръ и С. З. Гималаяхъ этотъ видъ гибздится на высот $\pm$  отъ 4—8,000 футъ 4), а въ Джилжить на высоть 9,000 футь  $^5$ ). Обитаеть льса  $^4$ ).

### Образъ жизни.

### Гитздованье.

Всь данныя о гньздованін этого вида заимствуемъ у Юма<sup>4</sup>). По словамъ его кореспоидентовъ гивадо этого вида строится обыкновенно въ ямахъ подъ корнями высокихъ деревьевъ, въ гнилыхъ шияхъ, въ расщелинахъ деревьевъ или также въ каменистыхъ насыпяхъ по бокамъ дорогъ. Самое гивадо построено

schnabel. Culmen: 13-14 mm.; monströser Schnabel 15 mm.

Flügel: Der Flügelschnitt variirt bedeutend, und zwar ist die 2-te Schwinge bald kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, bald gleich der 7-ten, bald kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, bald gleich der 8-ten. Der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst 13—19 mm. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind fast gleich lang und länger als die übrigen; die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt, Länge: 60-67 mm.

Schwanz: Länge: 47-55 mm.

Iris: nussbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hellbraun<sup>2</sup>). Tarsus: 17.5—19 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Ac. occipitalis nistet in Cashmere, im nördlichen Turkestan, Gilgit, so wie östlich längs der Himalava Kette und überwintert in Hindostan.

### Verbreitung in Russland.

Nur dem verstorbenen Conservator Val. Russow<sup>3</sup>) ist es gelungen, 5 Exemplare dieser Art am 6. Juli 1878 bei Artutsch, in Turkestan, zu erbeuten. Der Vogel nistet daselbst.

### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

In Cashmere und im N. W. Himalaya nistet diese Art auf einer · Höhe von 4-8,000 Fuss 4), und in Gilgit auf einer Höhe von 9,000 5 Fuss. Bewohnt Wälder 4).

### Lebensweise.

### Brutgeschäft.

Alle Daten über das Brutgeschäft entnehmen wir Hume 4). Laut Berichten seiner Correspondenten baut dieser Laubsänger sein Nest in der Regel in Löchern, unter Wurzeln hoher Bäume, in faulen Baumstämmen, in gespaltenen Bäumen oder auch in steinigen Dämmen an den Seiten der Landstrassen. Das Nest selbst ist

<sup>1)</sup> Murray, Vert. Zool. of Sind., p. 160 (1884).

<sup>2)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 51 (1881).

<sup>3)</sup> Pleske, Revis. turk. Ornis, p. 29, n. 171 (1888).

<sup>4)</sup> Hume, Nests and Eggs of Ind. Birds, p. 362, n. 563 (1874).

<sup>5)</sup> Biddulph Stray Feath., IX, p. 331 (1880).

изъ мха и выстлано тонкою травою, шерстью, волосомъ или перьями. Повидимому эта итица высиживаетъ двѣ кладки въ году, такъ какъ Маршалъ 1) находилъ яйца между 17 мая и 10 іюля нов. стиля, причемъ яйца въ маѣ были насижены, а въ концѣ іюня свѣки. Число ихъ колеблется между 4 и 5. Яйца бѣлаго цвѣта безъ крапинокъ.

### Размѣры 15 янцъ:

Длина:	Ширина:
Max 17,5 mm.	Max 14 mm.
Min 16 »	Min 12,5 »
Средн 17 »	Средн 13 »

Изъ птенцовъ, добытыхъ Руссовымъ<sup>2</sup>) 6 іюля, одинъ вполнѣ взрослый, у другаго-же рули отросли только на половину.

aus Moos erbaut und mit feinen Gräsern, Haar, Wolle oder Federn ausgefüttert. Der Vogel scheint zweimal jährlich zu nisten, da Marshall¹) zwischen dem 17. Mai und 10. Juli n. St. Eier gefunden hat, wobei die im Mai gesammelten bebrütet, die Ende Juni gesammelten dagegen frisch waren. Ihre Anzahl im Gelege schwankt zwischen 4 und 5. Die Eier sind rein weiss, ohne Flecken.

### Maasse von 15 Eier:

Länge:			Breite:		
Max	. 17,5	mm.	Max	14	mm.
Min	. 16	))	Min	12,5	))
Durchschn.	. 17	))	Durchschn	13	))

Von den, durch Russow<sup>1</sup>) am 6. Juli erbeuteten, Jungen ist das eine vollkommen ausgewachsen, beim andern haben die Steuerfedern nur ihre halbe Länge erreicht.

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — VÖGEL.

Nº:	, Geschlecht.	Лина выдающейся части пер- ваго маховаго. Lange des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва, (Culmen), Schnabellänge, (Culmen),	Aluna kpuna. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	МЪстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей: набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10396	8	17	не- норм. 15 ab-	64	55	19	2<6;	2>7	6. VII 78	Артучъ, Туркестанъ. Artutsch, Turkestan.	В. <del>О</del> . Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
10397	2	15	norm.	65,5	52	18,5	2<7;	2>8	6. VII 78	Артучъ, Туркестанъ. Artutsch, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d.
10398	juv.					٠			6. VII 78	Артучъ, Туркестанъ. Artutsch, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	turk. Ornis, p. 29, n. 171 (1888).
10399	?	19	13	64	53	19	2<6;	2>7	6. VII 78	Aртучъ, Туркестанъ. Artutsch, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	eff.	
10400	juv.	19	def.	63	51	18,5	2 =	= 7	6. VII 78	Aртучъ, Туркестанъ. Artutsch, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	;
10724	8	13	14	67	52,5	17,5	2 =	= 8	9. V	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Scebohm.	ex	
10725	2	15	13	60	47	18	2 =	= 8	20. III	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10726	8	16,5	13	67	55	17,5	2<7;	2>8	9. III 79	9 Петраль, Ньдія. Petral, Indien.	колл. г. Сибома. coll. II. Seebohm.	ex.	

<sup>1)</sup> Hume, Nests and Eggs of Ind. Birds, p. 362, n. 563 (1874).

<sup>2)</sup> Pleske, Revis. turk. Ornis, p. 29, n. 171 (1888).

# 21. PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX (Bechst.).

?? 1760. asilus major, Ficedula. Brisson, Orn., III, p. 482.

- 1793. sibilatrix, Motacilla. Bechstein, Naturforscher, XXVII, p. 47 [Sylvia, Asilus, Ficedula, Curruca, Sibilatrix, Phyllopneuste, Sylvicola, Phylloscopus, Phyllopseuste, Phyllopseustes].
- 1798. sylvicola, Sylvia. Montagu, Trans. Linn. Soc., IV, p. 35 [Phyllopneuste].
- \* 1806. sylvatica, Motacilla. Turton, Linn. Gen. Syst. Nat., I, p. 587.

\* 1817. major, Trochilus. Forster, Synopt. Cat., p. 54.

1831. megarhynchos, Phyllopneuste. Brehm, Vög. Deutschl., p. 425.

\* 1858. sibilans, Sylvia. Blyth in White's, Nat. Hist. Selborne, p. 26, footnote.

1858. prasina Rouill., Sylvia. Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 35.

### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl., pl. 80, fig. 2. — Temminck, Pl. color., 245, fig. 3. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 225. — Gould, B. Europe, II, pl. 131, fig. 3. — Bonaparte, Fauna ital. Ucc., pl. 27, fig. 1. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans No. — Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, pl. 11—12, fig. 5. — Kjaerbölling, Orn. Danica, tab. XXI. — Schlegel, Vog. Nederl., pl. 72. — Sundevall, Sv. Fogl., pl. XIV, fig. 2. — \*Schlegel, Nederl. Vog., pl. 7, fig. 6. — Fritsch, Vög. Europas, pl. 19, fig. 18. — Gould, B. Great Brit., II, pl. 67. — Dresser, B. of Europe, II, pl. 77 (prt. 47, 48) (Ph. bonelli, Ph. sibilatrix). — Kjaerbölling, Skand. Fugle, taf. XXI. — Giglioli, Avif. Ital., fasc. XXIV, spec. CXLVII.

## Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1791. Motacilla trochilus L. apud Fischer, Vers. Naturg. v. Livland, p. 790, n. 742.
- 1815. Sylvia sibilatrix Bechst. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv.- und Esthl., p. 123.
- 1831. » sibilatrix Bechst. Двигубскій, Оп. ест. ист. жив. Росс. Ими., стр. 54, п. 130.
- 1839. » sibilatrix Bechst. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 237, n. 53.
- 1843. » sibilatrix Bechst. Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 444, n. 36.
- 1847. Ficedula sibilatrix Bechst. Кесслеръ, Рук. для опр. пт. Евр. Росс., стр. 201, п. 97.
- 1858. Sylvia prasina Rouill. Сфверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 35.
- 1859. » sibilatrix Bechst. Wright, Finl. Fogl., I, p. 135, n. 62.
- 1862. » sibilatrix Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptakòw polsk., p. 172, Tab. LI, fig. 2.
- 1866. Ficedula sibilatrix Bechst. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 209.
- 1868. Sylvia sibilatrix var. borealis Сабанвевъ, Тр. Яросл. стат. Ком., т. IV, стр. 277 (пот. nudum).

- 1870. Ficedula sibilatrix Bch. Schweder, Synops. d. Vög. der Ostseeprov., p. 17, n. 125.
- 1873. » sibilatrix Bechst. Вавиловъ, Охота въ Россіи, пѣвч. птицы, стр. 29.
- 1876. » sibilatrix. Шамовъ, Наши пѣвч. птицы, стр. 73.
- 1879. Phyllopneuste sibilatrix (Bechst.). Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 219.
- 1881. Ficedula sibilatrix Bch. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkm., p. 21, n. 129.
- 1882. Phyllopseustes sibilatrix Bechstein. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 83, n. 21.
- 1882. Phyllopneuste sibilatrix. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 220, n. 70.

Названія: Изъ мѣстныхъ, народныхъ названій я могу привести только три: Еерезовка (Сиб. губ. Бихнеръ, Кайгородовъ), Тюкалка (Московск. губ. Сабанѣевъ, Шамовъ) и Свистунья (Таврич. губ. Калениченко). Изъ книжныхъ упомянемъ: Желтобровая пъночка (Богдановъ), желтобровка (Мензбиръ), льсная пъночка (Кесслеръ, Вавиловъ, Сабанѣевъ), пъночка трещетка (Кайгородовъ), льсной кузнечикъ (Дьяковъ), травничекъ (Сабанѣевъ). Нѣмецкія: Der Waldlaubvogel, der Waldlaubsänger, der grüne Laubsänger; польскія: Gajówka Swistunka (Тас-zanowski, Tyzenhauz), Swistunka пли Przyziemek (Тасzanowski); шведское: Grönsångare; финскія: Vihreäkerttu (Mela), Viheriäkerttu (Wright).

Benennungen: Von russischen Trivialnamen kann ich nur drei verzeichnen: Beresowka (G. St. Pbg. Büchner. Kaigorodow), Tjukalka (G. Moskau, Ssabanejeff, Schamow) und Sswistunja (Krym, Kalenitschenko). Büchernamen: Sholtobrowaja Penotschka (Bogdanow), (Menzbier), LjesnajaSholtobrowka Penotschka (Kessler, Wawilow, Ssabanejeff), Penotschka treschtschotka (Kaigorodow), Ljesnoi Kusnetschnik (Djakow), Trawnitschok (Ssabanejeff). Deutsch: Der Waldlaubvogel, der Waldlaubsänger, der grüne Laubsänger; polnisch: Gajówka Swistunka (Taczanowski, Tyzenhauz) oder Swistunka und Przyziemek (Taczanowski); schwedisch: Grönsångare; finnisch: Vihreäkerttu (Mela), Viheriäkerttu (Wright).

Diagn.: Rostro lato, ut in subgenere Acanthopneuste; remige prima (abortiva) tectricum alulae breviore; remige secunda quartae breviore, quintae longiore, interdum quartae aequali, vel superante.

### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона свѣтлаго травяно-зеленаго цвѣта, который особенно ярокъ и свътелъ на надхвость в верхнихъ кроющихъ хвоста. Уздечка и ея продолжение за глазомъ нѣсколько темнъе верхней стороны, съ оливковымъ оттенкомъ. Весьма широкая надбровная полоса серножелтаго цвъта протягивается отъ основанія клюва до конца ушныхъ перьевъ. Верхнія кроющія крыла сѣровато-черныя, съ широкими травяно-зелеными ободками. Маховыя сфровато-черныя съ узкими серебристострыми оторочками на концахъ и травяно-зелеными каймами на наружныхъ опахалахъ, которыя переходя на махи втораго порядка делаются шире и светлее. Рудевыя съровато-черныя, съ травяно-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ и узкими серебристосърыми оторочками на концахъ и внутреннихъ опаха-

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite hell grasgrün, auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern am hellsten und grellsten. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge ist etwas dunkler als die Oberseite und neigt zum olivengrünen Farbenton. Ein sehr breiter und hervortretender, schwefelgelber Superciliarstreifen zieht sich von der Basis des Schnabels bis zum Ende der Ohrfedern. Die Oberflügeldeckfedern sind grauschwarz, mit breiten grasgrünen Säumen. Die Schwungfedern sind grauschwarz mit schmalen silbergrauen Endsäumen und grasgrünen Säumen der Aussenfahnen, die, auf die Secundärschwingen übergehend, breiter und heller werden. Die Steuerfedern sind grauschwarz mit grasgrünen Säumen an den Aussenfahnen und schmalen, silbergrauen Säumen an den Enden und den Innenfahnen. Die

лахъ. Исподъ почти чисто-бѣлый, за исключеніемъ щекъ, горла и передией части шеи, которыя покрыты густымъ налетомъ сѣрно-желтаго цвѣта; по бокамъ груди и брюха замѣтенъ также желтоватый или зеленовато-желтый налетъ. Сгибъ крыла сѣрно-желтаго цвѣта; подмышечныя и нижнія кроющія крыла бѣлыя съ сѣрно-желтыми ободками, придающими этимъ частямъ свѣтло - желтый оттѣнокъ. Голени свѣтло - желтыя.

По словамъ Спбома 1) сезонные наряды этого вида въ весьма незначительной степени отличаются другъ отъ друга. Судя по нашему, весьма скудному, матеріалу, самеця во лютнемо опереніи имѣетъ только менѣе яркую окраску чѣмъ весенніе экземпляры.

Самка въ лѣтнемъ опереніп характеризуется желтоватымъ оттѣнкомъ основнаго тона верхней стороны п болѣс узкими, неявственными ободками на наружныхъ опахалахъ маховыхъ и рулевыхъ, причемъ широкія каймы на маховыхъ втораго разряда принимаютъ серебристо-сѣрый оттѣнокъ.

Молодыя отличаются болье свытлымы, желтоватымы оттыкомы верхней стороны и крайне свытлымы тономы желтаго цвыта надбровныхы полосы, горла, щекы и передней части шеи.

Клювъ: Клювъ типа клюва камышевокъ и сходенъ съ клювомъ подрода Acanthopneuste; верхняя челюсть бурая, нижняя желтоватая, иногда съ темнымъ налетомъ на концъ. Длина клюва (Culmen): 12—14 mm.

Крыло: Первое маховое короче кроющихъ крыла; выдающаяся часть его равняется 7,5—12 mm. и повидимому у молодыхъ нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у старыхъ. 2-ое маховое обыкновенно короче 4-го и длиннѣе 5-го, пногда равно 4-ому, иногда длиннѣе его; 3-ье самое длиннос. Наружныя онахала 3-го и 4-го маховаго съужены. Длина: 70,5—76 mm., иногда только 68,5 mm.

Хвость: Длина: 48,5—54 mm.

Радужина: свътло-бурая.

*Илюсна*, *пальцы* п *когти*: свѣтло-бурыя. Плюсна: 17—20 mm.

Nach Seebohm<sup>1</sup>) unterscheiden sich die Kleider nach Jahreszeiten sehr unbedeutend. Nach unserem sehr spärlichen Material zu urtheilen, unterscheidet sich das *Männchen im Sommerkleide* von dem Frühlingskleide nur durch weniger lebhafte Farben.

Das Weibehen zeichnet sich in seinem Sommerkleide durch einen gelblichen Ton der Oberseite und durch schmale, undeutliche Säume an den Aussenfahnen der Schwingen und Steuerfedern aus; hierbei nehmen die breiten Säume der Secundärschwingen einen silbergrauen Farbenton an.

Die Jungen kennzeichnen sich durch hellere, gelblichere Färbung der Oberseite und durch sehr hellen Ton der gelblichen Färbung der Superciliarstreifen, der Kehle, der Wangen und des Vorderhalses.

Schnabel: vom Typus des Acrocephalus-Schnabels, ähnlich den Schnäbeln des Subgenus Acanthopneuste; der Oberschnabel ist braun, der Unterschnabel gelblich, zuweilen zur Spitze hin dunkler. Culmen: 12—14 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist kürzer als die Deckfedern der Armschwingen; der hervorragende Theil derselben misst von 7,5—12 mm., und scheint dieselbe bei den Jungen länger zu sein als bei den Alten. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 4-te und länger als die 5-te, zuweilen gleich der 4-ten, manchmal auch länger als dieselbe. Die 3-te Schwinge ist die längste. Die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten Schwinge sind verengt. Länge: 70,5—76 mm., zuweilen nur 68,5 mm.

Schwanz: Länge: 48,5-54 mm.

Iris: hellbraun.

Füsse, Zehen und Krallen: hellbraun; Tarsus: 17—20 mm.

Unterseite ist fast reinweiss, mit Ausnahme der Wangen, der Kehle und des Vorderhalses, die einen intensiven schwefelgelben Anflug aufweisen; auf den Brust- und Bauchseiten macht sich ebenfalls ein gelblicher oder grünlicher Anflug bemerkbar. Der Flügelbug ist schwefelgelb; die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss mit schwefelgelben Säumen, welche diesen Theilen einen hellgelblichen Ton verleihen. Die Schenkel sind hellgelb.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 55 (1881).

# Географическое распространение.

### Распространеніе вообще.

Сфверная граница области гифздованья тюкалки проходить по Южной Шотландіп, по Швеціп (до Упсалы), Южной Финляндін (изрѣдка до Куопіо), около Архангельска (редка), а на восток в чрезъ Казанскую губернію на юго-западныя предгорья Урала. На югъ область гиѣздованья распространена на всю Европу, за псключеніемъ Греціп, гд в она встричается псключительно на пролеть. На Кавказъ тюкалка повидимому гивадится, хотя большинство пролетаеть; весьма возможно однако, что всѣ наблюденія надъ этимъ видомъ относится къ Ac, nitida. Въ Малой Азіп и Палестинъ она встръчается на пролетъ, а зимуетъ въ свверной Африкъ, на востокъ до Абиссиніи и на западъ до Золотаго берега.

### Распространеніе въ Россіи.

Въ Финляндіи Ph. sibilatrix повидимому совсьмъ не такъ рѣдка, какъ это полагали прежде. Вфроятно, что прежде этотъ видъ ускользалъ отъ винманія наблюдателей или, что онъ постепенно распространился далбе на съверъ. Мы начнемъ съ перечисленія отдъльныхъ находокъ, а затъмъ попытаемся на основаніи ихъ намѣтить вфроятныя границы распространенія даннаго вида въ предълахъ Финляндіи. Въ имінін Гаминанлансь, около Куопіо, братья Юл. и В. Вригть 1) наблюдали тюкалку въ мат пли понт 1834, 35 и 36 годовъ, а Мела<sup>2</sup>) получилъ отдъльныя части этой птицы отъ аптекаря Векмана изъ Рауталамии. Далбе сюда примыкають находки Шульмана въ южной части Тавастгусской губерній, именно около Тавастгуса, Хаттула п въ приходѣ Туулойсъ, о которыхъ упоминаетъ Мела<sup>3</sup>). По словамъ того же Мела<sup>4</sup>) тюкалка найдена въ указанной мѣстности еще и ранѣе, именно 5 мая 1863. Далье мы находимъ свъдыния у Линдстрема<sup>5</sup>) изъ

# 1) Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 17 (1857). 2) Mela, Medd. af Soc. pro Faun. et Fl. fenn., XIII, p. 262

## Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Die Nordgrenze des Brutgebietes des Waldlaubsängers verläuft etwa über Süd-Schottland, Upsala in Schweden, das südliche Finland (ausnahmsweise bis Kuopio), Archangelsk (selten) und geht östlich über das Gouv. Kasan auf die südlichen Vorberge des Urals. Südwärts reicht das Brutgebiet über fast ganz Europa und nur in Griechenland soll er ausschliesslicher Durchzügler sein. Im Kaukasus scheint der Vogel zu nisten, grösstentheils jedoch durchzuziehen: sehr möglich ist es aber auch, dass sich die Beobachtungen über diese Art durchgängig auf Ac. nitida beziehen. In Klein-Asien und Palästina kommt er auf dem Zuge vor und überwintert in Nord-Afrika etwa bis Abyssinien im Osten und der Goldküste im Westen.

### Verbreitung in Russland.

In Finland scheint Ph. sibilatrix überhaupt nicht so selten zu sein, wie man früher vermuthet hat. Demnach ist der Waldlaubsänger entweder übersehen worden, oder ist ganz allmählich nach Norden vorgedrungen. Wir wollen mit der Aufzählung der einzelnen Funde beginnen und aus diesen dann versuchen, die wahrscheinlichen Grenzen seiner Verbreitung in Finland zu bestimmen. Auf dem Landgute Haminanlaks, bei Kuopio, beobachteten die Gebrüder Jul. und W. v. Wright<sup>1</sup>) den Waldlaubsänger im Mai oder Juni der Jahre 1834, 1835 und 1836 und Mela2) erhielt Theile dieses Vogels aus Rautalampi vom Pharmaceuten Weckman. Hieran schliessen sich Schulman's Funde im südlichen Tavastlande, nämlich bei Tavastehus, bei Hattula und im Kirchspiele Tuulois, deren Mela<sup>3</sup>) erwähnt. In derselben Gegend ist der Vogel bereits am 5. Mai 1863 laut Mela<sup>4</sup>) nachgewiesen worden. Aus dem Eura-Gebiete finden wir Daten bei Lindström<sup>5</sup>) und eine ganze

<sup>3)</sup> Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 375 (1882).

<sup>4)</sup> Mela, ibid., p. 83, n. 21 (1882).

<sup>5)</sup> Lindström, Suomi, 1849, p. 122.

Эйра и множество данныхъ различныхъ наблюдателей! изъ окрестностей Гельсингфорса. Такъ М. Вригтъ<sup>1</sup>) добыль осенью единичный экземплярь, а Нордманнь<sup>2</sup>) наблюдаль его какъ въ Ботаническомъ саду г. Гельсингфорса, такъ и въ «Кайзанеми-Паркѣ». По свидѣтельству Мела<sup>3</sup>) эта птичка редка въ южной Финляндіи, но льтомъ ежегодно встрьчается въ окрестностяхъ Гельсингфорса. Наконецъ Пальменъ 4) упоминаетъ о самцъ изъ Нюландской губерніи, хранящемся въ Зоол. Кабинет Гельсингфорсского Университета. И такъ данныя изъ Финляндіп сводятся къ тому, что тюкалка льтуетъ постоянно, но въ небольшомъ числь, въ южной Финляндіп и въ ограниченномъ количествѣ доходитъ на съверъ до широты г. Куопіо. [Вригтъ 5), Мела 3 н 6)]. Изъ восточныхъ частей Финляндіи, прплегающихъ къ Олонецкой губерніп, мы имфемъ также некоторыя сведенія объ этой птице. По словамъ Нордманна<sup>2</sup>) тюкалка найдена здёсь еще въ 1865 году, а по Мела<sup>3</sup>) 22 іюня 1875 на островь Валаамь. Бакманъ<sup>7</sup>) наблюдалъ ее ежегодно въ своемъ саду въ Импилансъ, а Бонсдорфъ<sup>8</sup>) добылъ одинъ экземпляръ на берегахъ Луункулансари, около Салмиса, и доставиль его въ Зоол. Кабинетъ Гельсингфорсскаго Университета.

Обращаясь затымь къ съверо-восточнымъ частямъ Европейской Россіи, мы находимъ немногочисленныя и весьма отрывочныя свёдёнія, изъ которыхъ далеко не всё заслуживають одинаковаго довърія. По Межакову в Рh. sibilatrix прилетаетъ на люто въ Вологодскую губернію, а Спбомъ особщаетъ со словъ г. Генке, что она лютуетъ около Архангельска хотя и въ небольшомъ числю. Альстонъ и Гарви-Броунъ въ спискъ птицъ окрестностей Архангельска, въ 1877 же году отказались отъ своего прежияго взгляда, такъ какъ въ своихъ коллекціяхъ не могли найти экземиляра этого вида. Далее гг. Валь-

Reihe von Angaben liegt aus den Umgebungen von Helsingfors vor. So berichtet M. v. Wright 1) von einem einzigen Exemplare, das daselbst im Herbste erlegt wurde, während Nordmann<sup>2</sup>) unseren Vogel im Botanischen Garten der Stadt Helsingfors und im «Kaisanemi Parke» mehrfach beobachtete. Nach Mela<sup>3</sup>) ist der Vogel im südlichen Finland sehr selten, zeigt sich aber jährlich im Sommer bei Helsingfors und Palmen 4) erwähnt eines Männchens aus Nyland, dass sich im Universitätsmuseum in Helsingfors befindet. Somit lassen sich die Angaben aus dem eigentlichen Finland auf die Weise zusammenfassen, dass der Waldlaubsänger im südlichen Finland regelmässiger, jedoch nicht zahlreicher, Sommergast ist und in nördlicher Richtung in geringer Anzahl bis etwa Kuopio hinaufgeht [Wright<sup>5</sup>), Mela<sup>3 u. 6</sup>)]. Einige fernere Daten besitzen wir aus den östlichsten Theilen Finlands, die an das Gouv. Olonetz grenzen. Hier wurde die Art nach Nordmann<sup>2</sup>) bereits im Jahre 1865 und nach Mela<sup>3</sup>) am 22. Juni 1875 auf der Insel Walamo beobachtet. Backman<sup>7</sup>) berichtet von dem jährlichen Vorkommen des Vogels in seinem Garten in Impilaks und Bonsdorff<sup>8</sup>) erlegte am Strande des Luunkulan-Saari, bei Salmis, ein Exemplar, das er dem Universitätsmuseum in Helsingfors übersandte.

Wenn wir uns hierauf im nördlichen Theile des europäischen Russlands weiter nach Osten wenden, so stossen wir auf ganz vereinzelte Angaben, die auch durchaus nicht durchgängig als vollkommen zuverlässig angesehen werden dürfen. Nach Meshakow<sup>9</sup>) ist *Ph. sibilatrix* Sommergast im Gouv. Wologda und nach Seebohm's <sup>10</sup>) Bericht der Beobachtungen Henke's ein ziemlich seltener Sommervogel in den Umgebungen von Archangelsk. Alston und Harvie-Brown <sup>11</sup>) haben im Jahre 1873 den Vogel zwar für Archangelsk aufgeführt, sich jedoch im Jahre 1877 <sup>12</sup>) von ihrer früheren Angabe losgesagt, da sie in ihren Sammlungen kein Exemplar haben ausfindig machen können. Sehr zahlreich sind

<sup>1)</sup> Wright M. v., Not. ur Sälsk. pro Faun. et Flor. fenn. förh., I, p. 45, n. 73 (1848).

<sup>2)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27.

<sup>3)</sup> Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 83, n. 21 (1882).

<sup>4)</sup> Palmén, Univ. i. Helsingf. finsk. fogelsamml. (1871).

<sup>5)</sup> Wright, Finl. Fogl., I, p. 135, n. 62 (1859).

<sup>6)</sup> Mela, Fauna, p. 380 (1885).

<sup>7)</sup> Backmann, Medd. af. Soc. pro Fauna et Flor. fenn., XV, p. 46 (1886).

<sup>8)</sup> Bonsdorff, ibid., XV, p. 27 (1886).

<sup>9)</sup> Mejakoff, Bull. Mosc., 1856, II, p. 630.

<sup>10)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 375.

<sup>11)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis, 1873, p. 61, n. 29.

<sup>12)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 24. (1877).

невъ п Гёбель 1) опубликовали цёлый рядъ наблюденій надъ пролетомъ и гибздованьемъ этого вида подъ Архангельскомъ, но къ сожальнію ихъ данныя весьма сомнительнаго свойства, особенно по двумъ причинамъ. Во первыхъ въ спискѣ гг. Вальнева и Гёбеля не упомпиается неръдкая подъ Архангельскомъ Ac. borealis, почему легко допустить, что часть ихъ наблюденій надъ тюкалкою относится къ вышеуказанному виду. Затьмъ весьма странно, что имъ удалось собрать напбольшее число данныхъ именно для напболѣе рѣдкаго впда, тогда какъ для весьма обыкновенныхъ свёдёнія ихъ часто довольно скудны. Это второе соображение заставляетъ меня предполагать, что бытьможеть всё ихъ наблюденія относятся къ шному виду, напр. къ Ph. trochilus. Поэтому я считаю себя обязаннымъ поставить предъ данными гг. Вальнева п Гёбеля о пролеть (см. табл. пролета) два вопросительныхъ знака. Что касается Урала, то уже Спбомъ 2) предположилъ основательно, что наблюденія Сабанъева въ Богословскомъ Уралъ относятся не къ Ph. sibilatrix, но ошибся съ своей стороны, отнеся ихъ къ Hypolais icterina. Сабанфевъ исправиль самъ свои первоначальныя промахи<sup>3</sup>), объяснивъ ихъ тѣмъ, что онъ смѣшаль молодые экземпляры Ac. borealis съ Ph. sibilatrix и что последняя обитаетъ только, и то въ небольшомъ числъ, лиственныя лъса юго-западныхъ склоновъ Урала 4).

Обзоръ данныхъ изъ средней части европейской Россіи мы начнемъ съ Царства Польскаго, гдѣ тюкалка не рѣдка по различнымъ работамъ Тачановскаго 5) и Тизенгауза 6).

Изъ спеціальных мѣстонахожденій мнѣ приходится указать на Люблинскую губернію, въ которой Тачановскій 7) наблюдаль эту пѣночку. Весьма скудны также свѣдѣнія изъ Литвы; тамъ гр. Тпзенгаузъ 8) отмѣтилъ ея прилеть въ 1844 г. въ Поставахъ, Дисненскаго уѣзда, Виленской губерніи, а я добылъ въ іюлѣ п августѣ 1879 г. нѣсколько молодыхъ экземпляровъ въ Го-

ferner die Daten über Zug und Brutgeschäft dieser Art bei Archangelsk, die die Hrn. Walneff und Goebel 1) bringen, doch sind dieselben meiner Ansicht nach sehr unzuverlässig, namentlich aus zwei Gründen. Erstens führen Walneff und Goebel die bei Archangelsk unbedingt vorkommende Ac. borealis gar nicht auf. wesshalb man leicht auf die Vermuthung kommt, dass ihre Beobachtungen sich zum Theil auch auf diese Art beziehen, und zweitens ist es sehr auffallend, dass sie gerade für die bei Archangelsk seltenste Laubsängerart die grösste Zahl von Angaben besitzen, während für die häufigeren Formen die Anzahl der Daten verhältnissmässig gering ist. Es ist desshalb durchaus nicht unmöglich, dass sich alle ihre Beobachtungen auf eine andere Laubsängerart, etwa auf Ph. trochilus, beziehen. Ich glaube daher mit Recht den Zug-Daten dieser Autoren (in der Tabelle) zwei Fragezeichen vorangesetzt zu haben. Was nun den Ural anbetrifft so hat schon Seebohm<sup>2</sup>) richtig vermuthet, das Ssabaneieff's Funde unseres Vogels im Bogosslowskischen Ural sich nicht auf Ph. sibilatrix beziehen, hat jedoch darin geirrt, dass er dieselben auf Hypolais icterina bezogen hat. Ssabanejeff selbst hat seine älteren Berichte<sup>3</sup>) in dem Sinne corrigirt, dass junge Vögel der Ac. borealis ihn irre geführt hätten und dass Ph. sibilatrix nur in den Laubwaldungen der sudwestlichen Vorberge des Urals und auch dort sparsam vorkomme 4).

Unsere Uebersicht der Funde im mittleren Theile des europäischen Russlands beginnen wir mit dem Königreich Polen, wo der Waldlaubsänger, nach den verschiedenen Arbeiten Taczanowski's<sup>5</sup>) und Tyzenhauz'<sup>6</sup>) zu urtheilen, überall häufig sein muss.

Von specielleren Fundorten kann ich nur seines Vorkommens im Gouv. Lublin, laut Taczanowski<sup>7</sup>), erwähnen. Ebenso dürftiger Natur sind auch unsere Nachrichten aus Lithauen, wo Tyzenhauz<sup>8</sup>) die Ankunft des Waldlaubsängers bei Postawy, Kreis Disna, Gouv. Wilno, im Jahre 1844 notirte und wo ich mehrere junge Vögel im Juli und August 1879 in Golynka, Kr. Sslonim,

<sup>1)</sup> Вальневъ, Пр. и Ох., 1880, XI, стр. 6-7.

<sup>2)</sup> Seebohm, Hist. Brit. Birds and th. Eggs, I, p. 426 (1883). 3) Сабанћевъ, Bull. Mosc., 1869, II, стр. 196; ibid. 1871, II, p. 248.

<sup>4)</sup> Сабан Бевъ, Позв. средн. Урала, стр. 88 (1874).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 66;

Тр. III, събада Ест. и Врач., Зоол., стр. 133, п. 97 (1872); Ptaki krajowe, I, p. 220, п. 70 (1882).

<sup>6)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 172 (1862)

<sup>7)</sup> Taczanowski, Bibl.-Warsz., 1851, I. p. 343, n. 80.

<sup>8)</sup> Tyzenhauz, ibid., 1844, IV, p. 162.

лынкъ, Слонимскаго уъзда, Гродненской губерніи; для Литвы-же ее приводить и Эйхвальдъ 1); а для Ковенской губерніи Афанасьевъ 2).

Въ Остзейскихъ губерніяхъ лѣсная пѣночка по свидѣтельству В. Ө. Руссова 3) гибздится въ изобиліи. Изъ болье подробных или новыших свыдыній намъ слыдуеть указать на самца, убитаго въ іюль 1852 въ Ратсгофъ и поступившаго въ Зоол. Кабинетъ Деритскаго Университета (Зейдлицъ 4), а также на наблюденія надъ прилетомъ этого вида, производившіяся г. Левпсъ-Менаромъ въ Мейерсгоф воколо Вендена 5) и въ Липскальнъ 6), г. Вульфомъ 7) въ Ленневарденъ и Э. Миддендорфомъ въ Гелленормъ. Въ С.-Петербургской губерній тюкалка обитаєть, по словамъ Е. А. Бихнера 9) въ довольно большомъ числѣ уѣзды; С.-Петербургскій, Петергофскій, Царскосельскій, Лужскій и Гдовскій. Послів выхода его работы Д. Н. Кайгородовымъ 10) опубликованы данныя изъ окрестностей Пороховыхъ заводовъ п Лъснаго Института, въ которыхъ между прочимъ высказанъ взглядъ, что эта пѣночка въроятно только педавно стала появляться въ большемъ числь въ Петербургскомъ увадь, чемъ и объясняется фактъ, что только въ 1877 году въ литературѣ появились указанія на ея нахожденіе въ нашей губерніи. Ho словамъ В. Л. Біанки<sup>11</sup>) итица эта въ большемъ числь водится въ окрестностяхъ Ушаковъ, Новгородской губерній, а А. Е. Петровъ 12) находиль ее въ области **Ильменя**; Дьяковъ 13) причисляеть ее къ обитателямъ Тверской губерніи. Гораздо поли ве данныя паъ Ярославской губерніи. Л. П. Сабан вевъ 14) нашель лісную пітночку на Вареговомъ болотъ, Романовскаго уъзда, въ смъщанныхъ лёсахъ Романовскаго и Угличскаго увздовъ, напр. въ Лъснинъ п въ Тамаровскомъ лъсу, равно п въ Полушкиной рощь около Ярославля и съ садахъ самаго города Ярославля. Изъ Ростовскаго утзда мы имфемъ цёлый

Gouv. Grodno erbeutete; Eichwald<sup>1</sup>) führt den Vogel für Lithauen überhaupt, und Afanassjeff<sup>2</sup>) für das Gouv. Kowno auf.

Russow's 3) Bericht für die Ostseeprovinzen lautet dahin, dass Ph. sibilatrix daselbst häufiger Brutvogel ist. Von genaueren und neueren Daten wären zu verzeichnen ein Männchen, das in Rathshof im Juli 1852 erlegt worden ist und sich im Zool. Kabinet der Universität Dorpat befindet (Seidlitz<sup>4</sup>), so wie Angaben über Zugverhältnisse von Löwis of Menar aus Meyershof bei Wenden<sup>5</sup>) und aus Lipskaln<sup>6</sup>), von A. v. Wulf 7) aus Lennewarden und von E. v. Middendorff<sup>8</sup>) aus Hellenorm. Im Gouv. St. Petersburg bewohnt der Waldlaubsänger nach Büchner<sup>9</sup>) in ziemlich bedeutender Anzahl die Kreise: St. Petersburg, Peterhof, Zarskoje Sselo, Luga und Gdow. Von späteren Beobachtern erwähnt seiner Kaigorodow 10), aus den Umgebungen der Pulvermühlen und des Forstinstitutes und spricht die Vermuthung aus, dass der Vogel erst in der letzten Zeit im St. Petersburger Kreise häufig geworden und wohl desshalb erst im Jahre 1877 aus unserem Gouvernement bekannt geworden ist. Aus dem Gouv. Nowgorod besitzen wir nur Bianchi's 11) Bericht über das zahlreiche Vorkommen des Vogels bei Uschaki und Petrow's 12) Angaben aus den Umgebungen des Ilmjen-Sees; das Gouv. Twer bewohnt Ph. sibilatrix nach Djakow 13). Zahlreicher sind die Daten aus dem Gouv. Jaroslaw. Ssabanejeff<sup>14</sup>) beobachtete den Waldlaubsänger auf dem Waregowo-Sumpfe des Kreises Romanow, in den gemischten Waldungen der Kreise Romanow und Uglitsch, z.B. in der Ljesnina und im Tamarowschen Walde, sowie in dem Walde Poluschkina bei Jaroslaw und in den Gärten der Stadt selbst. Ziemlich viele Daten über Zugverhältnisse dieser Art im Kreise Rostow liefert uns Hr. Marakujeff<sup>15</sup>). Im Gouv. Moskau ist der Vogel

<sup>1)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien, p. 236 (1830).

<sup>2)</sup> Афанасьевъ, Мат. для стат. и геогр. Россіи, Ковенск. губ., стр. 246 (1861).

<sup>3)</sup> Russow, Ornis Ehst., Liv- und Curlands, p. 84, n. 102 (1880).

<sup>4)</sup> Seidlitz, Sitzb. Dorpat. Naturfg., I, p. 395, n. 123 (1861).

<sup>5)</sup> Löwis of Menar, ibid., VI, p. 407 (1883); ibid. VI, p. 547 (1883); ibid. VII, p. 149 (1885).

<sup>6)</sup> Löwis of Menar, ibid, VI, p. 109 (1882).

<sup>7)</sup> Wulf, Correspondenzbl. d. Naturf.-Ver. zu Riga, 1887, p. 57.

<sup>8)</sup> Middendorff E. v., Ornis, II, p. 386, n. 71 (1886).

<sup>9)</sup> Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест., XIV, стр. 406 (1884);

Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 18 (1886).

<sup>10)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 471, п. 20 (1885); Итицы парк. Льсн. Инст., стр. 6, п. 15 (1887).

<sup>11)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. über bei Uschaki beobacht, Vögel, p. 37, n. 17 (1888).

<sup>12)</sup> Нетровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 516, n. 66 (1885).

<sup>13)</sup> Дьяковъ, см. у Покровскаго, Ист. стат. опис. Тверск. губ., Т. I, стр. 95 (1874).

<sup>14)</sup> Сабанћевъ, Тр. Ярося. Стат. Ком. вып., IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc. 1868, I, стр. 495, 509, 520.

<sup>15)</sup> Маракуевъ, Пр. п Ох., 1880, XI, стр. 154, 156; 1881, VI, стр. 117, XI, стр. 121; 1883, II, стр. 112; 1885, l, стр. 52.

ныхъ г. Маракуевымъ 1). Въ Московской губерніи эта ивночка также не рвдка, судя по сообщеніямъ Л П. Сабанћева 2 и 3), О. К. Лоренца 4), М. А. Мензбпра<sup>5</sup>) и Н. А. Сѣверцова<sup>6</sup>). Въ достаточномъ числь она гивздится также по свидьтельству М. А. Мензбира <sup>5 и 7</sup>), какъ въ С. В., такъ п въ Ю. З. частяхъ Тульской губерніи, хотя она тамъ всетаки різже другихъ пѣночекъ. Въ губериіяхъ, лежащихъ между Волгою и Окою, она, по словамъ того-же автора 8), встрвчается также на гивздовьв.

Судя по весьма незначительному числу данныхъ, лѣсная пѣночка за Волгою должна быть сравнительно рѣдка. М. Н. Богдановъ 9) наблюдаль ее въ Казанской губерніи въ долинь Волги п тамъ-же находиль ее и Эверсманнъ 10), экземпляръ котораго изъ Казани находится въ нашемъ Музев. Въ Оренбургскомъ крав льсная пьночка, по Эверсманну 10 и 11) п Сабаньеву 12) обитаетъ въ незначительномъ числѣ юго-западныя предгорья Урала. Подъ Оренбургомъ я добылъ эту печочку въ іюнь, т. е. несомньно во время гивздованья, тогда какъ Н. А. Зарудный 13) встречаль ее только на пролеть. По словамъ П. С. Назарова 14) она гибздится въ области сплошныхъ льсовъ Оренбургскаго края. Въ спискъ птицъ Уральскихъ Казачьихъ земель ее приводить Г. С. Карелинъ 15), въ коллекціи - же его этого вида не нашлось.

Обращаясь затымь на запады и начиная перечисленіе находокъ съ болье съверныхъ губерній центральной Россіи, мы прежде всего должны упомянуть объ ціломъ ряді наблюденій надъ прилетомъ и отлетомъ этого вида, произведенныхъ г. Шевелевымъ 16) въ Черниговской губерніи, а также о показаніяхъ Данплова 17) и Тарачкова 18) пзъ Орловской губерніи.

рядъ данныхъ о прилеть и отлеть этого вида, собран- auch keine seltene Erscheinung, wie es aus den Berichten von Ssabanejeff2 u.3), Lorenz4), Menzbier<sup>5</sup>) und Ssewerzow<sup>6</sup>) zu ersehen ist. Dasselbe können wir auch über das Gouv. Tula sagen, da Prof. Menzbier 5 u. 7) die Art sowohl im N. O., als im S. W. des Gouvernements als Brutvogel constatirt hat, jedoch in geringerer Anzahl als die verwandten Arten. Ebenfalls brütend kommt unser Vogel nach Aussage desselben Berichterstatters<sup>8</sup>) in den Gouvernements vor, die zwischen der Wolga und der Oka gelegen sind.

> Jenseits der Wolga scheint der Waldlaubsänger, nach der geringeren Anzahl der Angaben zu urtheilen, seltener zu sein. Bogdanow<sup>9</sup>) traf ihn im Gouv. Kasan im Wolga Thale, ebenso auch Eversmann 10), dessen bei Kasan erbeutetes Exemplar sich in unserem Museum befindet. Im Orenburger Bezirke bewohnt der Vogel nach Eversmann 10 u, 11) und Ssabanejeff 12) in nicht bedeutender Menge die südwestlichen Vorberge des Urals. Bei Orenburg traf ich die Art im Juni, also unbedingt als Brutvogel, während sie Sarudny 13) daselbst nur auf dem Zuge beobachtet hat. Nach Nazarow 14) brütet sie in den zusammenhängenden Waldungen des Orenburger Bezirkes. Für das Gebiet der Uralischen Kosaken führt sie Karelin 15) auf; in seiner Sammlung hat sich jedoch kein Exemplar dieser Art vorgefunden.

> Wenden wir uns von hier westwärts und beginnen wir die Aufzählung der Funde von den nördlicheren Gouvernements, so haben wir der zahlreichen Zugdaten Scheweleff's 16) aus dem Gouv. Tschernigow, so wie der Angaben Danilow's 17) und Taratschkow's 18) aus dem Gouv. Orel zu erwähnen. Ersterer constatirt das Brüten des Vogels bei Worgol, letzterer beobachtete

<sup>1)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1880, XI, стр. 154,-156; 1881, VI, стр. 117, XI, стр. 121; 1883, II, стр. 112; 1885, I, стр. 52.

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Прот. Общ. Люб. Ест., III, вып., I, стр. 187 (1866) (Fic. prasina u sibilatrix).

<sup>3)</sup> Сабанъевъ, Ж. Имп. Общ. Ох., 1874, II, стр. 50, VI, стр. 69; 1877, VI, стр. 66, 68, X, стр. 66.

<sup>4)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, VII, стр. 66; 1882, VIII, стр. 109.

<sup>5)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214.

<sup>6)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 35 (1858) (Fic. prasina Rouill.).

<sup>7)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, р. 345, п. 78; Прот. Общ. Люб. Ест., XXXVII, вып. 1, стр. 5 (Fic. sibilatrix и var. prasina Rouill.) (1881).

<sup>8)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134 (Phyl. sibilatrix u prasina).

<sup>9)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 83, n. 88 (1871).

<sup>10)</sup> Eversmann, Bull. phys. mathem. II, p. 120 (1844).

<sup>11)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 209 (1866). 12) Сабанћевъ, Иозвон средн. Урала, стр. 88 (1874).

<sup>13)</sup> Зарудный, Пр. и Ох., 1881, VIII, стр. 103; Ори. Фаун. Оренб. края, стр. 54, п. 37 (1888).

<sup>14)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>15)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 270, n. 95 (1875).

<sup>16)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, р. 196 (1875).

<sup>17)</sup> Daniloff, Bull. Mosc., 1864, I, p. 457.

<sup>18)</sup> Тарачковъ, Газ. Лъсов. Ох., 1856, приб. къ № 4, стр. 12.

Первый сообщаетъ о гиъздованіи льсной ивночки около Воргола, а второй наблюдаль ее въ Орловскомъ увадь. Въ Воронежской губерніи ее встрівчаль Н. А. Сѣверновъ 1) на осеннемъ пролетѣ въ молодой поросли нагорныхъ луговъ по Битюгу; по Сѣверцову 2) она не гитадится въ указанной мъстности. Также къ числу продетныхъ птицъ Харьковской губерній ее причисляеть проф. Чернай<sup>3</sup>), по словамъ котораго она однако уже проводить лето около Кіева. Въ Кіевской губерніи она должна быть очень обыкновенна, судя по даннымъ К. О. Кесслера 4), о которыхъ упоминаетъ и Сѣверцовъ<sup>5</sup>). Изъ болѣе точныхъ указаній намъ слёдуетъ упомянуть о многочисленныхъ находкахъ гиваль Г. О. Гёбелемъ 6) въ Уманьскомъ увадв, о сведеніяхъ г. Белке<sup>7</sup>) изъ Радомысльскаго увзда п о наблюденіяхъ К. О. Кесслера<sup>8</sup>) сдёланныхъ на пути между Кіевомъ и Черкасами. Въ Бессарабіи, по свидѣтельству В. Н. Радакова 9) лѣспая пѣночка гнѣздится повсемъстно какъ въ рощахъ, такъ и въ садахъ. Относительно Таврического полуострова данныя различныхъ авторовъ представляютъ пекоторыя противорѣчія. По словамъ Нордмана 10) она весьма обыкновенна въ Крыму, по словамъ же Шатплова 11) въ окрестностяхъ Тамака встръчена только на осеннемъ пролеть; Калениченко 12) наблюдаль ее около Отузь, близъ Өеодосіи.

Что касается распространенія этой піночки на **Кавказъ** то, какъ я указалъ при описаніп Ac. nitida, трудно ръшить не относится ли часть или большинство наблюденій надъ лісною пізночкою къ этому первому виду, такъ недавно впервые найденному въ предълахъ Кавказскаго края. Такъ напр. данныя Менетріэ 13) изъ Ленкорани, М. Н. Богданова 14) съ Терека, Г. И. Радде 15) изъ Манглиса, а также ссылки другихъ авторовъ, именно: Эйхвальда 16), Спбома 17), п

ihn im Orlowschen Kreise. Im Gouv, Woronesh beobachtete Dr. N. Ssewerzow<sup>1</sup>) den Vogel auf dem Herbstzuge im Jungholz der, auf dem hohen Ufer des Bitjug gelegenen. Wiesen; er soll jedoch in der genannten Gegend nicht nisten<sup>2</sup>). Prof. Czernay<sup>3</sup>) zählt den Waldlaubvogel im Gouv. Charkow ebenfalls zu den Durchzüglern, berichtet aber, dass er in den Umgebungen von Kiew Sommervogel sei. Im Gouv. Kiew scheint unser Vogel, nach den Angaben des Prof. Kessler<sup>4</sup>), deren auch Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) erwähnt, sehr zahlreich vorzukommen. Von genaueren Daten hätten wir der zahlreichen Nester zu gedenken, die Forstmeister H. Goebel<sup>6</sup>) im Kreise Uman gesammelt hat, so wie der Funde des Hrn. Belke<sup>7</sup>) im Kreise Radomysl und Prof. Kessler's<sup>8</sup>) zwischen Kiew und Tscherkassy. In Bessarabien nistet der Waldlaubvogel laut Radakow<sup>9</sup>) allenthalben, sowohl in Hainen, als auch in Gärten. Ueber die Krym lauten die Angaben der einzelnen Berichterstatter verschieden, indem Prof. Nordmann 10) diesen Laubsänger als gewöhnliche Erscheinung in der Krym bezeichnet, während er nach Schatilow 11) bei Tamak nur auf dem Herbstzuge gefunden worden ist; Kaleniczenko 12) traf ihn bei Otuzy, unweit Feodossia.

Was das Vorkommen dieses Laubsängers im Kaukasus anbetrifft, so habe ich bei Besprechung der Ac. nitida darauf hingewiesen, dass es schwer hält zu entscheiden, ob nicht ein Theil oder selbst die Mehrzahl der Angaben über das Vorkommen des Waldlaubsängers, sich auf die erstgenannte Art beziehen, die erst neuerdings im Kaukasus constatirt worden ist. Einerseits lassen sich die Angaben von Ménétriés 13) aus Lenkoran, von Prof. M. Bogdanow 14) aus dem

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 35, 36, 231, 240, 242, 255, 301, 409 (1858) (S. prasina, Rouill).

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, l. с., стр. 409 (1858) (S. prasina Rouill.).

<sup>3)</sup> Czernay, Bull. Mosc., 1850, р. 614; Чернай, Фауна Харьк. губ., стр. 34 (1853).

<sup>4)</sup> Кесслеръ, Рук, для опр. пт. Евр. Россіи, стр. 407 (1847); Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., II, стр. 54, n. 43 (1851); Bull. Mosc., 1853, I, p. 168-169.

<sup>5)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 36 (1858) (S. prasina Rouill.).

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 451, n. 91; Vög. Kr. Uman, p. 120, n. 102 (1879).

<sup>7)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1866, I, p. 494.

<sup>8)</sup> Кесслеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест., XIII, стр. 71 (1882)

<sup>9)</sup> Radakoff, Bull. Mosc., 1879, I, p. 157.

<sup>10)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 140, n. 9 (1840). 11) Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, p. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., Х, ч. 2, стр. 86, п. 63 (1874).

<sup>12)</sup> Kaleniczenko, Bull. Mosc., 1839, p. 237, n. 53.

<sup>13)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 35, n. 74 (1832).

<sup>14)</sup> Богдановъ, Итицы Кавказа, стр. 103, п. 141 (1879).

<sup>15)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32, 232, n. 130 (1884); Орнит. Фауна Кавк., стр. 25 и 183, п. 130 (1884).

<sup>16)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-caucasica, p. 48 (1841).

<sup>17)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

Радде<sup>1 и 4</sup>), на эти указанія не подаются пров'єрків, тогда какъ наблюденія Нордмана<sup>5</sup>) на Черноморскомъ поберень в пвъ лісахъ Абхазіи и Михаловскаго<sup>6</sup>) на Ханицкали, притоків Ріона, въ которыхъ упоминается о слышанномъ, характерномъ пізній этой птицы, указывають на то, что лісная пізночка дібіствительно водится на Кавказів.

## Станціи и вертикальное распространеніе.

О станціяхъ Ph, sibilatrix можно только сказать утвердительно, что она придерживается лѣсовъ, характеръ которыхъ однако весьма разнообразенъ. Въ Отзейскомъ краѣ, въ Ст. Петербургской и смежныхъ съ нею губерніяхъ она препмущественно живетъ въ сосновыхъ борахъ, рѣже въ густыхъ, смѣшанныхъ льсахъ, преобладающихъ хвойными породами, но за неимѣніемъ таковыхъ и въ лиственныхъ, напр: въ садахъ [Руссовъ7), Бихнеръ8), Біанки9)]. Въ **Кіевской губерніи** она, по словамъ Кесслера <sup>10</sup>), обитаетъ тъже станціи, тогда какъ по Гёбелю <sup>11</sup>) предпочитаетъ ръдкіе ясневые льса, съ подсьдомъ или безъ онаго, а въ Оренбургскомъ крат, по свидетельству Эверсманна 12), она встръчается также въ лъсахъ, по берегамъ рѣкъ и рѣчекъ. О вертикальномъ распространеніп этой пізночки въ преділахъ Россіп не имъется никакихъ данныхъ.

Terek-Thale, von Dr. G. Radde<sup>1</sup>) aus Manglis, so wie die Hinweise anderer Autoren, wie Eichwald<sup>2</sup>), Seebohm<sup>3</sup>) und Radde<sup>1 u. 4</sup>), auf diese Angaben, nicht kritisch prüfen und andererseits weisen die Berichte von Nordmann<sup>5</sup>) aus dem Schwarzmeer-Gebiete und Abchasien und von Michalowski<sup>6</sup>) vom Chanizkali, eingm Nebenflusse des Rion, in welchen ausdrücklich dessen erwähnt ist, dass die Beobachter den so charakteristischen Gesang des Vogels gehört haben, darauf hin, dass der Waldlaubsänger dennoch im Kaukasus vorkommt.

### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber den Aufenthaltsort des Ph. sibilatrix lässt sich nur so viel sagen, dass der Vogel ein unbedingter Waldbewohner ist, der sich aber durchaus nicht an eine gewisse Art von Waldungen hält. In den Ostseeprovinzen, im St. Petersburger und den benachbarten Gouvernements bewohnt dieser Laubsänger vorzugsweise sandigen Fichtenwald, seltener dichte, gemischte Waldungen, in denen Nadelholz vorwiegt, aber bei Mangel der ersten beiden, auch Laubwald, z. B. Gärten [Russow<sup>7</sup>), Büchner<sup>8</sup>), Bianchi<sup>9</sup>)]. Im Gouv. Kiew bevorzugt er, nach Prof. Kessler 10), dieselben Aufenthaltsorte, während er im Umanschen Kreise, nach Aussage von Goebel<sup>11</sup>), vorherrschend in lichten Buchenwäldern vorkommt, gleichviel ob dieselben Unterholz besitzen oder nicht. Im Orenburger Bezirke fand ihn Prof. Eversmann 13) auch in Wäldchen. an Fluss- und Bachufern. Ueber die vertikale Verbreitung des Vogels in Russland besitzen wir nicht die geringsten Hinweise.

<sup>1)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32, 232, n. 130 (1884); Орнит. Фауна Кавк., стр. 25 и 183, n. 130 (1884).

<sup>2)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-caucasica, p. 48 (1841).

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

<sup>4)</sup> Radde, Fauna und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>5)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 140, n. 9 (1840).

<sup>6)</sup> Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, стр. 24 и 28 (1880).

<sup>7)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, p. 84, n. 102 (1880).

<sup>8)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 406 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 18 (1886).

<sup>9)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 37, n. 17 (1888).

<sup>10)</sup> Кесслеръ, Ест. Ист. губ. Кіевск. учебн. окр., II, стр. 154, n. 43 (1851).

<sup>11)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 120, n. 102 (1879).

<sup>12)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 209 (1866).

# Образъ жизни.

Пролетъ.

(Ст. стиля.)

таблица прилета в о

Мьсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1844.	1845.	1846.	1849.	1851.	18	52.	18	858.	18	359.	18	360.	18(
Ort der Beobachtung.	Долгота и <b>Ш</b> ирота. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpur, Ank,	Hpun, Ank.	Прил. Ank,	Upun. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orn, Abz.	Прил. Ank.	Orn. Abz.	Ирил. Ank.	Orr. Abz.	Hpur.	Orz. Abz.	Прил, Ank
?? Архангельскъ. Archangelsk.	64°33′ C. III. N. Br. 56°39′ B. J.	rr. Вальневъ и Гёбель <sup>1</sup> ). Hr. Walneff und Hr. Goebel <sup>1</sup> ).	Пр. и Ох., 1880, XI, стр. 6—7.			_	_	_	_	_	20.	19.	18.	25.	21.	27, VIII	17.
Устьвола, Шенкурск. у., Арханг. губ. Ustwola, Kr. Schenkursk, G. Archangel.	Шенкурскъ — Schenkursk. 62° 6' С. Ш. N. Вг. 60°34' Г. Д.	г Вальневъ. Hr. Walneff.	ibidem.	_	_		_			_	_	_	_		_	_	-
Поставы, Дисн. у, Виленск. губ. Postawy, Kr. Disna, G. Wilno.	54°12′ $\frac{^{\text{C. III.}}}{^{\text{N. Er.}}}$ 43°10′ $\frac{^{\text{B. J.}}}{^{\text{O. L.}}}$	гр. К. Тизенгаузъ. Gr. C. Tyzenhauz.	Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.	5. V	_	_	_	_	_		_		-	_			_
Липскальнъ, Лифл. губ. Lipskaln, Livland.	-	г. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 109 (1882).	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-		-		_
Мейерсгофъ, Лифл. губ. Meyershof, Livland.	57°18′ C. III. 18°54′ E. J. 42°54′ E. J.	-	Sitzb. Dorp Naturf. Ges.,1)VI,p.407(1883); 2) VI, p. 547 (1883); 3) VII, p. 149 (1885).	-	7	_	_	_					_				_
Ленвеварденъ, Лифл. ryб. Lennewarden. Livland.	_	г. Вульфъ. Hr, v. Wulf.	Correspondenzbl. Nat Ver., Riga, 1887, p. 57.			_	_	_					_	_	-		_
Гелленормъ, Лифл. губ. Hellenorm, Livland.	58° 8′ °C. III. 44° 4′ °B. J. 0. L.	Э.А. Миддендорфъ, Hr, E.v, Middendorff.	Ornis, II, p. 386, n. 71 (1886).	-		_						-	-	,—	_	_	
Дерптъ. Dorpat.	58°23′ C. III. N. Br. 44° 3′ B. Д.	В. Ө. Руссовъ. Hr. V. Russow.	Ornis Ehst- Liv- und Curlands, Tab. (1880).	-		_	_	_	_		_	_	-	_	-	_	
СПетербургъ. St. Petersburg.	59°56′ C. III. N. Br. 47°59′ E. J. O. L.	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	1) Tp. Cu6. Oбщ. Ест., XVI, стр. 471 (1885); 2) in litt.		-	-	_	_	_	-		_		_	_	_	
Ростовск. у., Яросл губ. Kr. Rostow, G. Jaroslaw.	Poctoral - Rostow.  57°11′ C. III. N. Br.  57° 5′ P. J.	А. Маракуевъ. Hr. А. Marakujeff.	Пр. и Ох., 1) 1880, XI, стр. 154; 2) 1880, XI, стр. 156; 3) 1881, VI, стр. 117; 4) 1881, XI, стр. 121; 5) 1883, II, стр. 112; 6) 1885, I, стр. 52.		_	_	_	_					_		_	_	
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Mocrea—Moskau. 55° 42' — 55° 48' C. III. – N. Br.	Л. II. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff. (	Журн. Имп. Общ. Ох: 1) 1874, II, стр. 50; 2) 1874, VI, стр. 69; 3) 1877, VI, стр. 66; 4) 1877, VI, стр. 68; 5) 1877, X, стр. 66.			_	_		_	_		_		_		_	
	55° 19′ — 55° 17′ В. д. — 0. L.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	Пр. и Ох.: 6) 1881, VII, стр. 66; 7) 1882, VIII, стр. 109.														

# Lebensweise.

Zug.

(Alt. Styl.) ETA. — ZUGTABELLE. 1870. 1872. 1873. 1875. 1876. 1871. 1880. 1881. 1884. 1874. 1877. 1867. 1868. 1869. 1866. 1864. 62. 1863. Отл. Аbz. 27. 25. V VIII 20. VIII 5. V 21. 15. 51) 26. VIII V IX V 20. 10. VIII V 10. V 10. V 15.<sup>1</sup>) 20.<sup>2</sup>) 1. <sup>3</sup>) IV IV V S. V 2. V 23. IV 25.¹) 19.²) 16.³) 15.⁴) 18.⁵) 17. 18.5°  $^{20.1)}_{
m IV}\,^{24.-}_{
m IX}$  $\begin{bmatrix} 22.3 \\ IX \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9. - \\ 10.4 \\ IX \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 25.5 \\ IX \end{bmatrix}$ 14.<sup>7</sup>) IV

Мѣсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1844.	1845.	1846.	1849.	1851.	1852.	18	858.	18	859.	18	860.	18	861.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Πραπ. Ank.	Hpur.	Πρυπ, Ank.	Прил. Ank.	Upur.	Ank.	Abz. Ilpun. Ank.	OTI.	Hpur.	Or.1. Abz,	Upar.	OTT. Abz.	Hpur. Ank.	Ora.
	Черниговъ — Tscher- nigow.												1		1		
Черниговск. губ. G. Tschernigow.	51°29′ C. III. N. Br. 48°59′ B. Д.	B. Шевелевъ. Hr. W. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест. IX, стр. 196 (1875).	_						-	-		-		-	-	-
Кіевъ. Кіеw.	50°27′ C. III. N. Br. 48°10′ B. Д.	К. О. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	Bull. Mosc., 1853, I, p. 168—169.	-	29. IV	5. V	2. V	15. IV	23. IV. –		-	-	-	-	-	-	-
Умань, Кіевск. губ Uman, G. Kiew.	48°45′ C. III. N. Br. 47°53′ B. J. O. L.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	1) Cab. J. f. O., 1870, p. 451; 2) Vög. d. Kr. Uman, p. 283 (1879).		-	-		A LANGUAGE COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROP			-	_	-		1 —		
Бобровск. у., Воронежск. ryб. Kr. Bobrow, G. Wo- ronesh.	51° 6′ N. Br.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	Пер. явл. Ворон. губ., стр. 231 (1858) (Fic. prasina Rouill.).						X	-	-		-		-		
Оренбургъ. Orenburg.	51°45′ C. III. 72°46′ N. Br. 72°46′ O. L.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Пр. и Ох.: 1881, VIII, стр. 108.		_				The state of the s		_		_		- Philosophia	-	  - 

Средніе выводы о прилеть и отлеть этого вида въ разныхъ частяхъ Россіп можно резюмпровать слѣдующимъ образомъ. Вывода изъ наблюденій Вальнева надъ прилетомъ въ окрест. Архангельска я дѣлать не буду, такъ какъ, по причинамъ указаннымъ выше, считаю его определенія весьма сомнительными. Въ Царствъ Польскомъ и Литвъ пъночка эта, по словамъ Тачановскаго 1) прилетаетъ во второй половинъ априля, въ Остзейскомъ крат, по Руссову 2), между 24 и 29 апраля, подъ Петербургомъ, по Кайгородову, въ концѣ апрѣля пли около 1 мая, въ Ростовскомъ уѣздѣ Ярославской губерніи, по Маракуеву, около 20 апр'ёля и въ Московской губерніи, по Сабан веву и Лоренцу, между 10 п 20 апрёля. Изъ данныхъ Шевелева явствуетъ, что она появляется въ Черниговской губерніи между 10 и 18 апръля и въ это-же время, т. е. около половины апръля, ея прилетъ наблюдали въ Кіевской губерніи Кесслеръ 3) и Гёбель. Что касается отлета,

Die Mittelwerthe über Ankunft und Abzug dieser Art in verschiedenen Theilen Russlands lassen sich folgendermaassen zusammenfassen. Aus den Beobachtungen Walneff's über den Zug in den Umgebungen von Archangelsk, will ich lieber keine Schlüsse ziehen, da ich, aus früher erörterten Gründen, seine Bestimmungen für nicht genügend zuverlässig halte. Im Königreich Polen und in Lithauen erscheint unser Vogel nach Taczanowski1) in der zweiten Hälfte des April, in den Ostseeprovinzen, nach Russow<sup>2</sup>), zwischen dem 24. und 29. April, bei St. Petersburg, nach Kaigorodow, Ende April oder um den 1. Mai, im Kreise Rostow des Gouv. Jaroslaw, laut Marakujeff, um den 20. April und im Gouv. Moskau, nach Ssabanejeff und Lorenz, zwischen dem 10. und 20. April. Aus Scheweleff's Daten kann man die Ankunft des Vogels im Gouv. Tschernigow auf die Zeit zwischen dem 10. und 18. April feststellen und ebenfalls um Mitte April notirten

n. 43 (1851).

<sup>1)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 66; Ptaki krajowe, I, p. 220 (1882); Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 172 (1862).

Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, Tab. (1880).
 Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., II, стр. 154,

18	62.	1	863.	18	64.	1865.	18	66.	18	867.	18	68.	18	69.	1870.	1871.	1872.	1873.	18	74.	1875.	1876.	187	7.	188	80. 	188	81.	1882.	1883,	188	4.	1885.	1887.
Прил. Апк.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	Ora, Abz.	Hpan.	Ora. Abz.	IIpna.	Hpun.	Ora. Abz.	Mpua.	Отл.	Hpua. Ank.	Ora, Abz.	Прил. Апк,	OTI. Abz.	Hpun.	Ирил, Апк.	Hpuz, Ank.	Hpnr. Ank.	Hpur. Ank.	OTH.	Прил. Апк	Огл. Аbz.	Прил. Апк.	Otal. Abz.	Hpur. Ank.	Ora.	Hpun Ank.	Or.i. Abz.	Ирил. Ank.	Hpgg.	Hpk.,	Abz.	Ank.	Прил. Авк.
	_				- Interest						10. 1V	30. VIII	14. IV	29. VIII	12. IV	_	_		_					_			-				-			
	_						_		6.1) IV	14.1) IX	20,²) IV		17.2) IV	19. <sup>2</sup> )	5.2) IV	21,2) IV	14. <sup>2</sup> ) IV	17. <sup>2</sup> ) IV	15 <sup>2</sup> ) IV		13. <sup>2</sup> ) IV		******	_							_	_	-	
-		_	_	_	_	_		-	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	18. IV		-	-			_	_	_	-

то данныя Тачановскаго изъ Польши и Литвы противорѣчивы, такъ какъ въ одномъ случаѣ²) онъ опредъляеть время отлета въ концѣ августа, въ другомъ случаѣ³) въ концѣ сентября. Подъ Москвою послѣдніе экземпляры улетають, по Сабанѣеву, около 25 сентября, изъ чего явствуетъ, что срокъ отлета установленный Кесслеромъ¹) (исходъ августа) и Гёбелемъ (половина сентября) для Кіевской губерніи вѣроятно нѣсколько преждевременъ. Сѣверцовъ⁴) считаетъ, что осенній пролетъ въ Воронежской губерніи происходить между 25—31 іюля и 6—10 сентября, по въ 1852 году, въ которомъ весь сентябрь стояла умѣренная и ровная погода, онъ наблюдалъ послѣднихъ отлетныхъ между 4—7 октября.

Prof. Kessler 1) und Goebel sein Erscheinen im Gouy, Kiew. Taczanowski's Berichte über die Zeit des Abzuges des Waldlaubsängers in Polen und Lithauen widersprechen einander, indem er einmal<sup>2</sup>) die Art Ende August, das andere mal<sup>3</sup>) Ende September fortziehen lässt. Aus den Umgebungen von Moskau verschwinden die letzten Exemplare, laut Ssabanejeff, um den 25. September, woraus zu ersehen ist, dass der Termin des Abzuges, der von Kessler<sup>1</sup>) (Ende August) und von Goebel (Mitte September) für das Gouv. Kiew festgesetzt ist, wahrscheinlich etwas verfrüht ist. Dr. Ssewerzow<sup>4</sup>) behauptet, dass der Herbstzug im Gouv. Woronesh zwischen dem 25 .- 31. Juli und 6.—10. September vor sich gehe, doch hat er im Jahre 1852, in welchem sich der ganze September durch mildes und gleichmässiges Wetter auszeichnete, die letzten Nachzügler dieser Art zwischen dem 4.-7. Oktober beobachtet.

<sup>1)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр , II, стр. 154, n. 43 (1851).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 66.

<sup>3)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 172(1862).

<sup>4)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 242 (1858).

### Гнѣздованье.

Вскорѣ послѣ появленія тюкалки можно услышать ея весьма характерную пѣснь, состоящую изъ отрывистаго, нѣсколько разъ повтореннаго свиста, переходящаго затѣмъ въ дребезжащую трель. Скандинавскій натуралистъ Нильсонъ весьма остроумно сравниль эту пѣснь со звукомъ, происходящимъ при медленномъ, дребезжащемъ паденія крупной серебряной монеты, напр. талера. Пѣснь тюкалки раздается обыкновенно съ ранияго утра до полудня и съ трехъ часовъ дня до сумерекъ (Біанки<sup>1)</sup>). Самецъ сидитъ при этомъ обыкновенно на сухихъ вѣточкахъ, на высотѣ половины дерева. Срокъ пѣсни мнѣ неизвѣстенъ, но во всякомъ случаѣ эта птица поетъ у насъ не долго. Призывной крикъ протяжный свистъ.

Гньздо этой пыночки находится всегда на землы, во мху, около кучъ хвороста или старыхъ листьевъ, пногда сбоку кочки пли пня пли въ ямъ. По примфру другихъ сородичей и у этого вида гифздо имфетъ обыкновенно полу-куполообразную крышку, такъ что входъ въ него со стороны. Что касается матеріала изъ котораго оно построено, то, по наблюденіямъ Науманна<sup>2</sup>), эта пітночка сообразуется съ окружающей средою, въ которой находится гитадо. Поэтому оно бываетъ построено то преимущественно изъ мха, то изъ сухихъ листьевъ или травянистыхъ стеблей; внутренняя выстплка состоить изъ тонкихъ стебельковъ и конскаго волоса, перьевъ или шерсти. О размѣрахъ п мѣстныхъ варьяціяхъ гнѣздъ этого вида, собранныхъ въ пределахъ Россіп, я никакихъ данныхъ сообщить не могу. Яйца лѣсной пѣночки бѣлаго цвѣта, который покрыть сплошнымъ фіолетово-бурымъ узоромъ пятнышекъ; пятна этп иногда бывають настолько густы, что основной цвфть яйца только слабо просвёчиваеть; форма янцъ или вытянутая или довольно выпуклая (Гёбель 3). Число ихъ въ нормальной кладкѣ колеблется между 5 и 7.

## Brutgeschäft.

Bald nach seiner Ankunft beginnt das Männchen seinen äusserst charakteristischen Gesang erschallen zu lassen, der aus einem mehrfach wiederholten Pfiff besteht, welcher darauf in einen vibrirenden Triller übergeht. Der skandinavische Naturforscher Nilsson hat den Gesang sehr treffend mit dem Ton verglichen. der entsteht, wenn eine grosse Münze, z. B. ein Silberthaler, langsam und klirrend hinfällt. Gewöhnlich singt der Vogel vom frühen Morgen bis um die Mittagszeit und von 3 Uhr Nachmittags bis zur Dämmerung (Bianchi<sup>1)</sup>), Das Männchen sitzt, wenn es singt, meist auf trockenen Zweigen, auf halber Baumeshöhe. Der genaue Termin, bis zu welchem der Vogel singt, ist mir unbekannt, doch ist der Gesang jedenfalls von ziemlich kurzer Dauer. Der Lockton besteht aus einem gedehnten Pfiff.

Das Nest des Waldlaubsängers wird stets auf der Erde angelegt, sei es im Moose, in Reisighaufen, in Haufen abgefallener Blätter, oder an der Seite eines kleinen Erdhügels, eines Baumstumpfes, oder auch in einer Grube. Nach Art der übrigen Laubsänger hat auch das Nest der vorliegenden Art gewöhnlich ein halbkuppelförmiges Dach, so dass der Eingang von der Seite ist. Was das Baumaterial anbetrifft, so hat Naumann<sup>2</sup>) die Beobachtung gemacht, dass der Waldlaubsänger Materialien bevorzugt, die mit den Umgebungen des Nestes im harmonischen Einklange stehen. Aus dem erörterten Grunde ist es bald aus Moos, bald aus trockenen Blättern, bald aus Grashalmen erbaut; die innere Ausfütterung besteht aus feinen Hälmchen, aus Pferdehaaren, Federn und Wolle. Ueber die Dimensionen und localen Abänderungen der Nester dieses Vogels aus verschiedenen Gegenden des Russischen Reichs besitze ich nicht die geringsten Angaben. Die Eier des Waldlaubsängers haben eine weisse Grundfarbe, die mit violet-braunen Fleckchen dicht bedeckt ist, so dass manchmal die Grundfarbe nur schwach durchschimmert. Die Gestalt der Eier ist entweder gestreckt oder ziemlich bauchig (Goebel<sup>3</sup>). Die Normalzahl der Eier eines Geleges schwankt zwischen 5 und 7.

<sup>1)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 38 (1888).

<sup>2)</sup> Naumann, Naturg. d. Vög. Deutschl., III, p. 564 (1823).

<sup>3)</sup> Goebel, Vögel d. Kr. Uman, p. 121 (1879).

# Размѣры ящъ:

16 япцъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій 1).

Длина:	Ширина:
Max 18 mm.	Max 13 mm.
Min 15 »	Min 12 "
Средн 16 »	Среди 12,5 »

88 япръ пзъ Умани (Кіевск. губ.) ( $\Gamma$ ёбель 2).

Длина:	Щирина:
Max 18 mm.	Max 13 mm.
Min 14 »	Min 11,5 »
Средн., . 15.8 »	Средн 12.4 »

По Науманну 3) срокъ насиживанья равняется 13 днямъ, причемъ въ объденное время самецъ смъняетъ самку. Гитздится лесная пеночка только однажды въ году, причемъ въ нашихъ широтахъ полную кладку можно встрѣтить по Біанки 4) въ послѣдней трети мая, а по Руссову 5) въ концѣ мая пли въ началѣ іюня. Повидимому этотъ-же срокъ нормаленъ и для Тульской губерній, такъ какъ и Біанки 4) для Новгородской губерній и Мензбиръ 6) для Тульской опредѣляютъ срокъ полнаго оперенія итенцовъ въ половинѣ іюня. Въ Уманьскомъ утздъ полныя кладки по свидътельству Гёбеля<sup>2</sup>) можно найти въ первой половинѣ мая, пногда - же и въ концѣ этого мѣсяца. По словамъ Біанки 4) выводки разбиваются въ половинѣ іюля, послѣ чего взрослыя держатся отдѣльно отъ молодыхъ и начинаютъ линять.

### Линянье.

Судя по даннымъ Біанкп<sup>4</sup>) эта пѣночка линяетъ въ Новгородской губерніи во второй половинѣ іюля; молодыя, добытыя 13 іюля, были еще въ гнѣздовомъ опереніи и не начинали линять. По Сѣверцову <sup>7</sup>) экземпляры, прилетающіе въ Воронежскую губернію въ концѣ іюля, находятся въ свѣжемъ перѣ.

### Maasse der Eier:

16 Eier au dem K. Polen (Taczanowski<sup>11</sup>).

Länge:	Breite:
Max 18 mm.	Max 13 mm.
Min 15 »	Min 12 »
Durchschn16 »	Durchschn12,5 »

88 Eier aus Uman (Gouv. Kiew) (Goebel<sup>2)</sup>).

Länge:	Breite:
Max 18 mm.	Max 13 mm.
Min 14	Min 11,5 »
Durchschn 15,8 »	Durchschn 12,4 »

Naumann<sup>3</sup>) bestimmt die Dauer der Bebrütung auf 13 Tage und berichtet, dass um die Mittagszeit das Weibchen von dem Männchen abgelöst wird. Der Waldlaubsänger nistet nur einmal jährlich, wobei das Gelege in unseren Breiten, nach Bianchi<sup>4</sup>) im letzten Drittel des Mai, nach Russow<sup>5</sup>) Ende Mai oder Anfang Juni vollzählig ist. Für das Gouv. Tula scheint derselbe Termin maassgebend zu sein, da sowohl Bianchi<sup>4</sup>) für das Gouv. Nowgorod, als auch Menzbier 6) für das Gouv. Tula die Hälfte des Juni für den Zeitpunkt der vollständigen Befiederung der Jungen festsetzen. Goebel2) berichtet, dass im Umanschen Kreise vollzählige Gelege schon in der ersten Hälfte des Mai, zuweilen erst Ende des Monats, gefunden werden können. Nach Bianchi<sup>4</sup>) lösen sich die Familien in der Hälfte des Juli auf, worauf die alten Vögel gesondert leben und zu mausern beginnen.

#### Mauser.

Laut Bianchi's 4) Bericht mausert der Waldlaubsänger im Gouv. Nowgorod in der zweiten Hälfte des Juli; junge Vögel, die am 13. Juli erbeutet wurden, trugen noch das Nestkleid und hatten noch nicht zu mausern begonnen. Nach Ssewerzow's 7) Angaben tragen diejenigen Exemplare, die Ende Juli im Gouv. Woronesh erscheinen, schon ein frisches Gefieder.

<sup>1)</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 220 (1882).

<sup>2)</sup> Goebel, Vögel d. Kr. Uman, p. 121 (1879).

<sup>3)</sup> Naumann, Naturg. d. Vög. Deutschl., III, p. 564 (1823).

<sup>4)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 38 (1888).

<sup>5)</sup> Russow, Oruis Ehst-, Liv- u. Curlands, Tab. (1880).

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1879, II, p. 345.

<sup>7)</sup> Съверцовъ, Нер. явл. Ворон. губ., стр. 301 (1858).

### Пища.

Питается лѣсная пѣночка исключительно насѣкомыми всякаго рода, которыхъ ловитъ на лету или собираетъ съ листьевъ, а также и гусеницами. По словамъ Науманна 1) она осенью кормится также ягодами бузины.

### Содержание въ неволъ.

Ловять эту и вночку преимущественно лучкомъ, который разставляють вблизи м стъ, гд часто наблюдають поющаго самца, причемъ въ вид приманки прикрыпляется живой тараканъ или мучной червь. Въ невол ихъ содержатъ на общемъ корм нас комолядныхъ птицъ, но он в очень н к предко выживають бол ве продолжительное время.

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

## Nahrung.

Die Nahrung des Waldlaubsängers besteht ausschliesslich aus Insekten und deren Larven, die er theilweise im Fluge fängt, theilweise aber auch von den Zweigen und Blättern abliest. Naumann¹) versichert, dass der Vogel sich im Herbste auch von Holunderbeeren nährt.

### Gefangenschaft.

Der Waldlaubvogel wird vorzugsweise mit dem Schlaggarn gefangen, welches man in der Nähe des singenden Männchens aufstellt und mit einer lebenden Schabe oder einem Mehlwurme ködert. In der Gefangenschaft erhält er gleiche Kost mit andern insektenfressenden Vögeln, ist aber sehr zart und dauert selten längere Zeit aus.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

	_											
Ŋ:	Holl, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховато. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсва; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3987	?	8,5	13,5	75	52	18,5	def.	3	CПетербургск. губ. Gouv. St. Petersburg.	Д-ръ Гефнеръ. * Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 406 (1884); Вйсhner, Beitr.
5183	?	7,5	13	76	53	18	2 = 4	?	CПетербургск. губ. Gouv. St. Petersburg.	Д-ръ Гефнеръ * Dr. Höffner.	eff.	z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 18 (1886).
10451	?	8	13	75	54	19	2<4; 2>5	30. IV 43	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 209 (1866).
10452	?	9	13	75	51	17	2 < 4; 2 > 5	?	Швейцарія. Schweiz.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10453	?	8	13	75	52,5	def.	2<4; 2>5	3	Германія. Deutschland.	колл. Е. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	e <b>x</b> .	
10454	juv.	10	12	68,5	48,5	18,5	2<4; 2>5	12. VII <b>7</b> 9	Голынка, Слоним. у., Гродн. ry6. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	Ө. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	
10455	juv.	12	12	74,5	55,5	18	2<4; 2>5	1 <b>4.</b> VIII 79	Голынка, Слоним. у., Гродн. губ. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	O. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	e <b>x</b> .	

<sup>1)</sup> Naumann, Naturg. d. Vög. Deutschl., III, p. 564 (1823).

No.	Hoar, Geschlecht.	Длипа выдающейся части пер- паго маховаго. Långe des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчапія. Anmerkungen.
10456	\$	9,5	14	74	55	18	2<4; 2>5	11. V 84	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	θ. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	
10457	8	10	-13	72	53	18	2=4	5. VI 80	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	E. A. Buxhept. * Cand. Eug. Büchner.	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб.Общ. Ест. XIV,
10458	δ	10	13	75	51	19	2<4; 2>5	1. VI 77	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	E. A. Бихнеръ. Cand. Eug. Büchner.	ex.	стр. 406 (1884); Вüchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge,
10459	2	8	13	74	49	18	2<4; 2>5	29. VI 77	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	Bd. II, p. 18 (1886).
10460	8	10	12	76	54	18	2=4	25. V 79	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	И. Д. Михаловскій. Hr. J. Michalowski.	ex.	
10508	8	10	13,5	74	54	17,5	2<3; 2>4	9. V 86	Блезевицъ, Померанія. Blesewitz, Pommern.	г. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10509	9	11,5	13,5	76	53	20	2<4; 2>5	27. VI 84	Ницца. Nizza.	г. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10834	3	8,5	14	70,5	52	19	2=4	V 75	Петергофъ, СПетербургск.ryб. Peterhof, Gouv. St. Petersburg.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske.	eff.	Бихнеръ, 1. с.

# яйца.—EIER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1083	6	4. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Gocbel.	
1086	2	4. V 73	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 120, n. 102 (1879).
1087	6	8. V 73	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	}

# 22. PHYLLOSCOPUS TROCHILUS (Linn.)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 39 and 56).

- 1760. asilus, Ficedula. Brisson, Orn., III, p. 479.
- 1766. trochilus, Motacilla. Linné, Syst. Nat., I, p. 338 n. 49 [Sylvia, Phylloscopus, Regulus, Phyllopneuste, Sylvicola, Ficedula, Phyllopseuste, Phyllopseustes].
- \*1795. fitis, Motacilla. Bechstein, Nat. Deutschl., p. 678 [Sylvia, Ficedula, Phyllopneuste].
- \*1817. flaviventris, Sylvia. Vicillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 241 (fide Degland et Gerbe, Orn. europ., I ed., I, p. 549.
- \*1817. medius, Trochilus. Forster, Synopt. Cat., p. 54.
- 1831. arborea, Phyllopneuste. Brehm, Vög. Deutschl., p. 427.
- \*1833. melodia, Sylvia. Blyth, Rennie's Field Natur., I, p. 425.
  - 1833. viridula, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. phys., Aves, fol. bb.
- \*1844. tamaricis, Sylvia. Crespon, Faun. Merid., I, p. 209 ) fide Degland et Gerbe, Orn. europ.,
- \*1849. angusticauda, Sylvia. Gerbe, Faune de l'Aube, p. 139 I ed., I, p. 549.
- 1850. Eversmanni, Phyllopneuste. Bonaparte, Consp. gen. av., I, p. 289.
- 1851. Meisneri, Silvia. Pässler, Naumannia, p. 56.
- 1855. septentrionalis, Phyllopneuste. Brehm, Vogelf., p. 232.
- 1855. gracilis, Phyllopneuste. Brehm, ibid., p. 232.
- 1871. major, Phyllopneuste, Tristram, Ann. and Mag. Nat. Hist., 4 ser., Vol. VIII, p. 29.
- 1877. Gaetkii, Phylloscopus. Seebohm, Ibis, p. 92.
- 1883. citrina, Sew. Phyllopneuste. Menzbier, Bull. Mosc., II, p. 119 (nom. nudum).

### Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl., pl. 651, fig. 1. — Bechstein, Vög. Deutschl., Bd. III, Taf. XXVIII. — Frisch, Vög. Deutschl., Tab. 24. — Naumann, Vög. Deutschl., pl. 80, fig. 3, pl. 369, fig. 1. — Roux, Orn. Prov., pl. 228. — Gould, B. Europe, II, pl. 131, fig. 1. — Bonaparte, Fauna ital. Ucc., pl. 27, fig. 2. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. 'sans №. — Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, pl. 11—12, fig. 7. — Kjaerbölling, Orn. Danica, Taf. XXI. — Schlegel, Vog. Nederl., pl. 73. — Sundevall, Svensk. Fogl., pl. XIV, fig. 3 (1858). — \*Schlegel, Nederl. Vog., pl. 7, fig. 6. — Fritsch, Vög. Europa's, pl. 19, fig. 8. — Gould, B. Great Brit., II, pl. 65. — Kjaerbölling, Skand. Fugle, taf. XXI. — Dresser, B. of Europe, II, pl. 75, 76 (prt. 73, 74).

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1791. Motacilla Salicaria L. Fischer, Vers. Naturg. Livl., p. 224, n. 181. Trochilus Dwigubski, Prim. Faun. Mosqu., p. 43, n. 104. 1802. trochilus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 494, n. 128 (partim). 1811. )) trochilus Левшпиъ, Кн. для охотн., IV, стр. 378. 1814. 1815. Sylvia Fitis, Bechst. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthl., p. 124. 1822. Пиночка, Карманная кн. для егер. п охотн., стр. 169. 1831. Sylvia trochilus Lath. Двигубскій, Опыть ест. ист. жив. Росс. Ими., стр. 54, п. 131 (partim). trochilus Lath. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 237, n. 54. 1839. 1842. icterina Vieill, apud Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., III, p. 14 (partim). icterina Vieill. apud Tyzenhauz, { Orn. powsz., I, p. 445, } n. 37. trochilus Lath. } 1847. Ficedula trochilus L. Кесслеръ, Рук. для опр. нт. Евр. Росс., стр. 201, п. 98. 1853. Sylvia (Phyllopneuste) Eversmanni Bp. apud Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 178 (partim). Eversmann, Nouv. Mém. de la Soc. Nat. Mosc., X, p. 277. 1855. Eversmanni sibilatrix Bechst. apud Сфверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 22. ?1858. Trochilus, Lath. Wright, Finl. Fogl., I, p. 136, n. 63. 1859. 1860. Motacilla trochilus Ак—ковъ, Зан. моск. охотн. о пѣвч. птиц., стр. 169. 1862. Sylvia trochilus Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptakòw polsk., p. 174, Tab. LI, fig. 3. 1865. Пъночка Охотн. и люб. п'ввч. птицъ, стр. 83. 1866. Ficedula trochilus Linn. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 207. Eversmanni Вр. Эверсманнъ } ibid., стр. 211, прим. rufa var. apud Эверсманнъ } 1866. 1870. trochilus L. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseeprov., p. 17, n. 126. 1871. Phyllopneuste rufa var. Eversmanni apud Богдановъ, Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 83, п. 90, прим. 1873. Ficedula trochilus L. Вавиловъ, Охота въ Россіи, пѣвч. птицы, стр. 27. 1876. trochilus Шамовъ, Нашя пѣвч. птицы, стр. 72. 1879. Phyllopneuste trochilus L. Finsch, Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 53.
- trochilus (Lath.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 219. 1879.
- 1881. Ficedula trochilus L. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihr. Merkm., p. 22, n. 130.
- 1882. Phyllopseustes trochilus, Linné. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 84, n. 23.
- 1882. Phyllopneuste trochilus Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 222, n. 71.
- ? 1883. Phyllopseustes trochilus var. Schulman, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn., IX, p. 17.
- 1883. Phylloscopus Eversmanni Bnp. Menzbier, Bull. Mosc., I, p. 135.
- 1884. Trochilus L. Radde, Ornis caucas., p. 234, n. 132; Ориптол. фаун. Кавказа, стр. 184, n. 132.
- 1887. Phyllopneuste trochilus L. Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 28, n. 85.

Названія: Почти повсем'єстно Пиночка, какъ въ народъ, такъ и въ нечатныхъ сочиненияхъ. Въ Ярослав- im Volke, als auch in der Litteratur. Im Gouv. Ja-

Benennungen: Fast allenthalben Penotschka, sowohl ской губернін но Сабанфеву — Ппика; по Мара- rosslaw, nach Ssabanejeff — Penka; nach Maraкуеву — Весничка. Изъ кипжиыхъ приведу самое употребительное — Обыкновенная пъночка. Нѣмецкое: Der Fitislaubvogel, der Laubsänger; польское: Gajówka pierwiosnka (Тизенгаузъ-Тачановскій), Piecuszek, Jagodniczek (Тачановскій); шведское: Löfsångare; финское: Uunilintu, Hyitti, Pajutiainen, Pajukerttu, Paarmalintu (Мела, Линдфорсъ, Варе́нъ, Пальме́нъ, Зальбергъ); на Аландскихъ островахъ Pajatnikkinen (Бергстрандъ); лапландское: Rifsak-tsitsasch (Пальме́нъ, Зальбергъ, Мела).

kujeff — Wessnitschka. Von Büchernamen führe ich nur den gebräuchlichsten — Obyknowennaja Penotschka (gewöhnlicher Laubsänger) an. Deutsch: Der Fitislaubvogel, der Laubsänger; polnisch: Gajówka pierwiosnka (Tyzenhauz-Taczanowski), Piecuszek, Jagodniczek (Taczanowski); schwedisch: Löfsångare; finnisch: Uunilintu, Hyitti, Pajutiainen, Pajukerttu Paarmalintu (Mela, Lindfors, Warén, Palmén, Sahlberg); auf den Ålands-Inseln Pajatnikkinen (Bergstrand); lapländisch: Rifsak-tsitsasch (Palmén, Sahlberg, Mela).

Diagn.: Rostro tenui, ut in subgenere *Phylloscopus*; remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; remige secunda quintae breviore, sextae longiore, interdum aequali vel paulum breviore, notaeo toto unicolore; pedibus pallidis.

### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона тусклаго, оливково - сфраго цвфта, который на надхвость в переходить въ зеленоватый. Отдельныя перья имфютъ неясныя, зеленовато - желтыя, наствольныя пятна, которыя выступають напболье на теменп. Свѣтло-желтая, неясная надбровная полоса протягивается отъ основанія клюва до задняго конца ушныхъ перьевъ. Уздечка и ея продолжение за глазомъ немного темиће темени. Верхнія кроющія крыла темнаго, съровато-бураго цвъта, съ оливково-сърыми ободками (одного цвъта съ надхвостьемъ). Маховыя темнаго, сфровато-бураго цвъта, съ узкими сфроватыми оторочками на концахъ и оливково-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ. Рулевыя нѣсколько свѣтлѣе маховыхъ и имфють оливково-зеленые ободки на наружныхъ опахалахъ и узкія сфроватыя каймы на внутреннихъ опахалахъ. Основной цветъ испода белый; на щекахъ желтоватый цвѣтъ чередуется съ оливково-сфрымъ. Грудь и бока брюха имфютъ оливково-стрый налеть, а весь исподъ, въ особенности иногда подхвостье, бываетъ съ желтоватымъ налетомъ или-же грудь и передняя часть шеп покрыты сърножелтыми продольными пятнами. Нижняя поверхность маховыхъ серебристо-съраго цвъта. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла, а также голени сфрно-желтаго цвета.

# Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite trübe oliven-gräulich, auf dem Bürzel grünlicher. Die einzelnen Federn haben undeutliche, grünlichgelbe Schaftstriche, die auf dem Scheitel am sichtbarsten sind. Ein blassgelber, undeutlicher Superciliarstreifen erstreckt sich von der Basis des Schnabels bis zum Ende der Ohrfedern, Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge etwas dunkler als der Scheitel. Die oberen Flügeldeckfedern dunkel graubraun, olivengrünlich (wie die Farbe des Bürzels) gerandet. Die Schwungfedern dunkel graubraun, mit schmalen weissgrauen Endsäumen und olivengrünlichen Säumen an den Aussenfahnen. Die Steuerfedern sind etwas heller als die Schwungfedern, an den Aussenfahnen olivengrünlich, an den Innenfahnen schmal weissgrau gesäumt. Grundton der Unterseite weiss, die Wangen gelblich und olivengrau gefleckt; die Brust und die Bauchseiten olivengrau angeflogen und die ganze Unterseite, namentlich zuweilen die Unterschwanzdeckfedern, entweder gelb angehaucht oder auch auf der Brust und dem Vorderhalse mit schwefelgelben Längsflecken versehen. Die Unterseite der Schwungfedern silbergrau. Der Flügelbug, die Axillarfedern, die Unterflügeldeckfedern, so wie die Schenkel sind schwefelgelb.

Самеца ва митнема опереніи отличается отъ весенняго паряда тёмъ, что зеленоватый оттёнокъ на верхней стороны пропадаетъ, почему ея цвётъ переходить въ буровато-сёрый. Сильно обнашиваются также зеленоватые ободки маховыхъ, рулевыхъ и верхиихъ кроющихъ крыла. Яркій желтый цвётъ замѣтепъ только на стибѣ крыла, на подмышечныхъ, на пижнихъ кроющихъ крыла и на голеняхъ. Цвѣтъ нижней стороны получаетъ грязноватый оттёнокъ, но сѣрножелтыя продольныя иятна всетаки отчасти сохраняются.

Самеих от осеннеми оперении характеризуется желтовато-зеленымъ оттънкомъ основнаго цвъта верхней стороны и желтоватымъ оттънкомъ испода. Налетъ на груди и на бокахъ брюха имъетъ нъсколько буланый тонъ.

Самецт от зимнемт оперении напоминаетъ осенній нарядъ, но отличается отъ него болѣе блѣдными тонами. Зимою однако перо никогда не обнашивается въ такой степени, какъ лѣтомъ.

Самка отличается отъ самца повидимому и всколько меньшими разм рами, а также бол ве б вловатымъ цв в томъ нижней стороны.

Молодыя сходны съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ, но отличаются гораздо болье пркою, однообразною желтою окраскою пижней стороны, а также болье интенсивными цвътами верхней стороны.

Клюбъ: Типичной для пѣпочекъ формы. Верхняя и пижняя челюсти темно-бураго цвѣта, первая съ желтоватыми краями, послѣдняя съ желтымъ основаніемъ. Длина клюва (Culmen): 11—13, иногда только 10 mm.

Крыло: Выдающаяся часть перваго маховаго равна 12,5—18 mm. 3-ье и 4-ое маховое длиннъе другихъ. 2-ое обыкновенно короче 5-го и длиннъе 6-го, иногда же равно 6-ому или пъсколько корочъ. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 60—72 mm.

Хвости: Длина: 47—60,5 mm.

Радужина: Темпо-бурая.

Плюсна, палицы и когти: Желтовато - бурыя, подошвы свётлёе; плюсна: 18—21 mm. Männchen im Sommerkleide unterscheidet sich von dem Frühlingskleide dadurch, dass der grünliche Ton der Färbung der Oberseite verschwindet und dieselbe einfarbig bräunlich-grau wird. Ebenso werden auch die grünlichen Säume der Schwung- und Steuerfedern, so wie auch der Oberflügeldeckfedern stark abgenutzt. Lebhafte gelbe Färbung bleibt nur am Flügelbug, den Axillarfedern, den Unterflügeldeckfedern und den Schenkeln. Die Färbung der Unterseite erhält ein schmutziges Aussehen; die schwefelgelben Längsflecken bleiben aber doch erhalten.

Männchen im Herbstkleide. Zeichnet sich durch gelbgrünlichen Farbenton der Oberseite und gelblichen Farbenton der Unterseite aus. Der Anflug auf der Brust und den Bauchseiten neigt zur Isabellfarbe hin.

Männchen im Winterkleide erinnert an das Herbstkleid, doch sind alle Farben bedeutend blasser. Den Grad der Abnutzung wie im Sommer erreicht das Gefieder aber nie.

Weibchen scheint sich von dem Männchen durch geringere Dimensionen, so wie durch weissere Färbung der Unterseite zu unterscheiden.

Jugendkleid ist dem Herbstkleide der alten Vögel ähnlich, unterscheidet sich aber durch bedeutend lebhaftere, gleichmässig gelbliche Färbung der Unterseite und durch lebhaftere Färbung der Oberseite.

Schnabel: Vom Typus des Phylloscopus-Schnabels. Ober- und Unterschnabel dunkelbraun, ersterer an den Kanten, letzterer an der Basis gelb. Culmen: 11—13, zuweilen auch nur 10 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 12,5—18 mm. Die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten. Die 2-te steht in der Regel zwischen der 5-ten und 6-ten, zuweilen ist sie auch gleich der 6-ten oder auch etwas kürzer. Die 3-te, 4-te und 5-te sind an der Aussenfahne verengt. Länge: 60—72 mm.

Schwanz: Länge: 47-60,5 mm.

Iris: Dunkelbraun.

Füsse, Zehen und Krallen: Gelbbraun, die Sohlen heller; Tarsus: 18-21 mm.

# Географическое распространеніе.

### Распространеніе вообще.

Область гитадованья доходить на стверт до Великобританскихъ острововъ, стверной оконечности Норвегін, Лапландін, до 70° С. Ш. на Печор'в п на востокъ простпрается до долины р. Енпсея. На югь область эта захватываеть съверную Африку (рѣдко), западную и среднюю Европу, равно какъ и Европейскую Россію, за псключеніемъ развіт ея южной части, которая всявдствіе своего степнаго характера мало пригодна для гибздованья. Въ долинахъ нижней Волги и Урала пѣночка гнѣздится безъ сомивнія, равно и въ горахъ Кавказа; въ горной спстем' Алтая она не встричается. На пролети она попадается въ долинь Аму-Дарын, вездъ по берегамъ Каспійскаго моря, въ Малой Азів, Палестинь в южной Европъ. Нъкоторыя особи зимуютъ уже въ южной Испаніи и Сициліи, большинство-же въ Африкъ, къ югу до Капской колоніи; восточные экземпляры зпмуютъ въ Персіп.

# Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Судя по болье общимъ работамъ, касающимся орнитологін Финляндін, обыкновенная пітночка водится повсемъстно въ названной странъ (Вригтъ 1), Мела 2) и Нордманъ<sup>3)</sup>). Чтобы удобиве разобраться въ большомъ числѣ болѣе спеціальныхъ указаній, мнѣ кажется наиболе удобнымъ, разделить всю Финляндію на ифсколько участковъ п разсмотреть каждый изъ нихъ порознь.

Для перваго изъ такихъ участковъ, именно для Кольскаго полуострова, мы будемъ придерживаться данныхъ объ этой странь, собранныхъ мною 4) уже ранье, и дополнять ихъ болье повыми или пропущенными свъдъніями. Собственно въ Русской Лапландіи ибночка весьма обыкновенна и найдена тамъ Миддендорфомъ до 69° С. Ш. и Лильеборгомъ въ губѣ Шурецкой на Мурманскомъ берегу. По сведеніямъ Никольскаго пе-

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet erstreckt sich im Norden von den Britischen Inseln über ganz Norwegen, Lapland, bis zum 70° N. Br. an der Petschora und östlich bis zum Thale des Jenissei. Im Süden dehnt sich das Brutgebiet auf Nord-Afrika (selten), das westliche und centrale Europa aus, so wie auch auf das europäische Russland, mit Ausnahme etwa des südlichsten Striches, der. wahrscheinlich durch seinen Steppencharakter, als Brutplatz wenig geeignet ist. Im Thale der unteren Wolga und des Urals brütet der Vogel jedenfalls, so wie auch im Gebirge im Kaukasus; im Altai-System kommt er nicht mehr vor. Als Zugvogel tritt er in dem Thale des Amu-Darja, überall am Kaspischen Meere, in Kleinasien, Palästina und Südeuropa auf. Einzelne überwintern schon in Südspanien und Sicilien, die Mehrzahl aber in Afrika, südwärts bis zur Capcolonie; die östlichen Individuen überwintern in Persien.

# Verbreitung in Russland.

Nach den allgemeineren Arbeiten über die Vogelfauna Finlands, kommt der Fitislaubsänger in genannter Gegend allenthalben vor (Wright 1), Mela 2), Nordmann<sup>3)</sup>). Um sich in der grossen Anzahl genauerer Angaben leichter zurechtzufinden, halte ich es für zweckmässig, ganz Finland in eine Anzahl Distrikte einzutheilen und jeden derselben einzeln zu behandeln.

Für den ersten dieser Distrikte, nämlich für die Kola-Halbinsel, werde ich mich an meine 4) frühere Zusammenstellung der Daten über diese Gegend halten und dieselbe nur durch neuere oder von mir nicht berücksichtigte Angaben vervollständigen. Im eigentlichen russischen Lapland ist unser Laubvogel sehr gemein und wurde er daselbst von Hrn. v. Middendorff bis zum 69° N. Br. und von Prof. Liljeborg in der Bucht

<sup>1)</sup> Wright M. v., Finl. Fogl., I, p. 136 n. 63 (1859). 2) Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 84, n. 23 (1882); Fauna, p. 381 (1885).

<sup>3)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27.

<sup>4)</sup> Плеске, Крит. обз. млекоп. и пт. Кольскаго пол., стр. 190, n. 13 (1886); Pleske, Uebersicht der Säug. u. Vög. der Kola-Halbinsel., II, pp. 53 u. 446 (1884).

Іоканкъ и Териберкъ. 11 іюля 1880 г. В. А. Хлъбииковымъ найдено гнѣздо съ пятью на половину оперившимися птенцами; построенное изъ травы и выстланное перьями бёлой куропатки. Около Кандалакши піночку наблюдали В. В. Лавровъ, который убилъ 17 августа 1880 г. экземпляръ на Овечьемъ островъ п Мела (in litt), который встрѣтиль ее также п въ Соукело. Мела (in litt) нашелъ ее и на Имандръ и на Хибиныхъ горахъ, а Энвальдъ 22 іюпя 1883 г. на Хибиныхъ, 28 іюня около Кицы, 29 и 30 іюля на Нотозеръ п 7 іюля 1882 г. на Хирвасярви. Я встретиль пеночку въ первый разъ около Разнаволока и добылъ 29 іюля 1880 г. молодую самку. Въ довольно большомъ числъ я наблюдаль ее также 7 августа того-же года, какъ между Кол- п Пулозеромъ, также и между Пул- п Мурдозеромъ. Последніе два экземпляра я нашель 9 августа около Колы. По свидътельству Мела она водится въ Понов. По новъйшимъ даннымъ, собраннымъ финскою экспедицією 1887 года и любезно предоставленнымъ мит проф. Пальменомъ, птночка была найдена во всёхъ частяхъ Русской Лапландіи, посещенныхъ названною экспедиціею.

Обращаясь затымъ къ свъдъніямъ пзъ Финской Лапландіи отмітимъ прежде всего, что гг. Стьернкрейцъ 1) и Нордбергъ 1), а также непзвъстный паблюдатель<sup>2</sup>), собирали данныя о прилеть этого вида въ Утсіони, первые въ 1847, 1848 и 1849 гг., а последній въ 1856 и 1857 гг. Въ Энаре Мальмъ 3) отметиль прилеть перваго экземпляра 21 мая 1841 г. и проследиль эту пеночку до пределовь березовыхъ льсовъ, а г. Бергхалъ 1) наблюдалъ прилетъ въ 1847 г. По Пальмену п Зальбергу приочка весьма обыкновенна въ приходѣ Муоню; они собрали около Муоніониска ліца этого вида для Музея Гельсингфорсскаго унпверситета.

ночка добыта противъ Трехъ-Острововъ и на ръкахъ | Schuretzkaja, an der Murmanküste, nachgewiesen. Nikolski berichtet, dass der Vogel gegenüber den Tri-Ostrowa und an den Flüsschen Jokanka und Teriberka beobachtet worden ist. Am 11. Juli 1880 hat Hr. W. Chlebnikow ein Nest mit fünf halbbefiederten Jungen gefunden, das aus Gras erbaut und mit Schneehuhnfedern ausgefüttert war. In der Nähe von Kandalakscha wurde die Art von W. Lawrow, der ein Exemplar am 17. August 1880 auf der Insel Owetschij erlegte, und von Mela (in litt) constatirt, welcher den Vogel auch noch bei Sukelo bemerkt hat. Mela (in litt) notirte den Vogel auch noch am Imandra und auf dem Gebirge Chibiny, während ihn Enwald am 22. Juni 1883 auf den Chibiny, am 28. Juni bei Kitza, am 29. und 30. Juli am Notosero und am 7. Juli 1882 am Hirvasjärvi beobachtet hat. Ich fand den Fitislaubvogel zuerst bei der Station Rasnawolok und erbeutete daselbst am 29. Juli 1880 ein junges Weibchen. In ziemlich bedeutender Anzahl traf ich die Art am 7. August desselben Jahres sowohl zwischen dem Kol- und Pulosero, als auch zwischen dem Pul- und Murdosero. Die letzten zwei Exemplare bemerkte ich am 9. August unweit Kola; Mela berichtet auch von dem Vorkommen dieses Vogels bei Ponoi. Nach den neuesten Daten, welche die finnische Expedition des Jahres 1887 auf der Kola-Halbinsel gesammelt hat und welche mir von Prof. J. A. Palmén freundlichst zur Verfügung gestellt worden sind, wurde der Fitislaubvogel in allen, von der Expedition besuchten, Punkten des russischen Lapland nachgewiesen.

> Wenn wir uns jetzt den Daten aus dem finnischen Lapland zuwenden, so haben wir zuerst zu erwähnen, dass die Hrn. Stjernkreutz<sup>1</sup>) und Nordberg<sup>1</sup>), so wie ein ungenannter Beobachter<sup>2</sup>) Zugdaten über die vorliegende Art in Utsjoki gesammelt haben, erstere in den Jahren 1847, 1848 und 1849 und letzterer in den Jahren 1856 und 1857. In Enare notirte Malm<sup>3</sup>) am 21. Mai 1841 das Erscheinen des ersten Laubsängers und traf den Vogel bis zu der Grenze der Birkenwälder; Zugdaten über das Jahr 1847 lieferte uns Hr. Berghäll1). Nach Aussage von Palmén und Sahlberg ist unser Vogel im Kirchspiele Muonio sehr gemein; die genannten Reisenden sammelten in Muonio-

<sup>1)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860). 2) Moberg, Bidr. till Känned. af Finl. Natur och Folk, XLI, p. 234 (1885).

<sup>3)</sup> Плеске, Крит. обз. млекоп. и пт. Кольскаго пол., стр. 190, n. 13 (1886); Pleske, Uebersicht der Säug. u. Vög. der Kola-Halbinsel, II, pp. 35 u. 446 (1884).

Въ Карезуандо пѣночка встрѣчается въ изобиліи по Врпгту<sup>1</sup>), въ Киттиле ее наблюдалъ Валленіусъ<sup>2</sup>), на рѣкѣ Тунца, въ Куолаярви, 4 п 10 іюля 1882 г. Энвальдъ<sup>1</sup>), въ Кемитрескѣ Фельманъ<sup>2</sup>), въ Рованіеми Бэкваль<sup>2</sup>) и въ Куузамо Кранкъ<sup>2</sup>) и Энвальдъ<sup>1</sup>), послѣдній 23 іюня 1882 г. п 6 іюня 1883 г. Въ окрестностяхъ города Торнео и на р. Тенгеліо пѣночку замѣтилъ Вригтъ<sup>2</sup>) во время поѣздки на Аавасаксу, а о прилетѣ ея мы находимъ данныя у Моберга<sup>3</sup>) изъ Эферторнео и изъ Торнео, собранныя гг. Эрстремомъ<sup>2</sup>), Гранротомъ<sup>2</sup>) и Тикандеромъ<sup>2</sup>).

Обратимся теперь къ той части Финляндіи, которая лежить приблизительно между 66 и 64° С. Ш. По словамь Энвальда 4) и впочка въ восточныхъ частяхъ Неми-Лапмарка встръчается какъ будто ръже, чъмъ въ сосъднихъ мъстностяхъ. Тотъ-же наблюдатель 4) встръчалъ ее 5 іюня 1882 г. и 19 мая 1883 г. въ Пудасярви, откуда мы уже раньше имъли свъдънія черезъ посредство Брандера 5) и изъ наблюденій Бэкваля 2) надъ прилетомъ этого вида въ Іокісярви.

Въ окрестностяхъ Улеаборга пѣночка встрѣчается по словамъ Ниляндера 6), а также по свидѣтельству Моберга 3) и Вригта 7). Во время путешествія на Аавасаксу М. Вригтъ 8) наблюдаль экземилярь около Лиминго. Изъ прибрежныхъ мѣстностей слѣдуетъ упомянуть еще о данныхъ изъ Брагестада, помѣщенныхъ у Моберга 3), а затѣмъ перейти къ свѣдѣніямъ изъ болѣе восточныхъ мѣстностей этой части Финляндіи. Къ числу такихъ относится свидѣтельство Мальмгрена 9) объ изобильномъ гиѣздованіи этого вида около Каяна; далѣе имѣются наблюденія г. Бома 2) въ Сутеля, въ округѣ Палдамо, и Голмеруса 10) изъ Соткамо и Кумоніеми.

niska Eier dieser Art für das Universitätsmuseum in Helsingfors.

In Karesuando kommt der Fitislaubvogel nach Wright<sup>1</sup>) in Menge vor, in Kittilä beobachtete ihn Wallenius<sup>2</sup>), am Flusse Tuntsa, in Kuolajärvi, am 4. und 10. Juli 1882 Enwald<sup>1</sup>), in Kemiträsk Fellman<sup>2</sup>), in Rovaniemi Bäckwall<sup>2</sup>) und in Kuusamo Krank<sup>2</sup>) und Enwald<sup>1</sup>), letzterer am 23. Juni 1882 und am 6. Juni 1883. In den Umgebungen der Stadt Torneå und am Fl. Tengeliö bemerkte Wright<sup>1</sup>) den Fitislaubvogel auf seiner Aavasaksareise, während Moberg<sup>3</sup>) Zugdaten aus Oefvertorneå und Torneå liefert, von denen die letzteren durch die Hrn. Ehrström<sup>2</sup>), Granroth<sup>2</sup>) und Ticcander<sup>2</sup>) gesammelt worden sind.

Wenden wir uns jetzt zu demjenigen Theile Finlands, welcher ungefähr zwischen dem 66 und 64° N. Br. gelegen ist. Aus Enwald's 4) Bericht ist zu ersehen, dass der gemeine Laubvogel in dem östlichen Theile der Kemilappmark seltener vorkommen soll, als in den benachbarten Gegenden. Derselbe Berichterstatter 4) beobachtete den Vogel am 5. Juni 1882 und 19. Mai 1883 in Pudasjärvi, von wo Daten bereits durch Brander 5), so wie die Beobachtungen Bäckwall's 2) über die Zugverhältnisse dieser Art in Jokisjärvi vorlagen.

In den Umgebungen Uleaborgs kommt unser Vogel sowohl nach Nylander<sup>6</sup>), als auch nach Moberg<sup>3</sup>) und Wright<sup>7</sup>) vor. Während seiner Reise auf den Aavasaksa constatirte M. Wright<sup>8</sup>) das Vorkommen des Vogels bei Limingo. Aus dem Küstengebiete finden wir bei Moberg<sup>3</sup>) noch einen Fund aus Brahestad verzeichnet, während alle ferneren Angaben aus den mehr östlichen Gebieten des in Rede stehenden Theiles Finlands stammen. Dazu gehört vor allen Dingen Malmgren's<sup>9</sup>) Bericht über das häufige Nisten der Art in den Umgebungen von Kajana, so wie die Beobachtungen des Hrn. Bohm<sup>2</sup>) in Sutela, im Distrikte Paldamo, und des Hrn. Hollmerus<sup>10</sup>) in Sotkamo und Kuhmoniemi.

<sup>1)</sup> Плеске, Крит. обз. млекон. и пт. Кольскаго пол., стр. 190, n. 13 (1886); Pleske, Uebersicht der Säug. u. Vög. der Kola-Halbinsel. II, pp. 53 u. 446 (1884).

<sup>2)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860). 3) Moberg, Bidr. till Känned. af Finl. Natur och Folk, XLI,

<sup>3)</sup> Moberg, Bidr. till Känned. af Finl. Natur och Folk, XLI. p. 234 (1885).

<sup>4)</sup> Enwald, Medd. af Soc. pro Fauna et Fl. fenn., XV, p. 4 (1886).

<sup>5)</sup> Brander, Not. ur. Sällsk. pr. Faun. et Fl. fenn. förh., X, p. 381 (1869).

<sup>6)</sup> Nylander, Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 82 (1857).

<sup>7)</sup> Bidrag ibid., II, p. 78 (1857).

<sup>8)</sup> Wright M. v., ibid., II, p. 65 (1857).

<sup>9)</sup> Malmgren, Notis. ur. Sällsk. pr. Faun. et Fl. fenn. förh., VI, p. 101 (1861).

<sup>10)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pro Faun. et Fl. fenn., XV, p. 85 (1886).

Перейдемъ затемъ къ пространству, ограниченному съ съвера  $64^{\circ}$ , а съ юга  $62^{\circ}$  С. Ш. Изъ прибрежныхъ мѣстностей, въ которыхъ собраны данныя объ этомъ видѣ, укажемъ на Гамла-Карлебю 1), Якобстадъ 1) п Ваза<sup>2</sup>). Направлиясь затёмъ въ глубь страны, мы прежде всего должны упомянуть о цёломъ рядё пунктовъ, изъ которыхъ Мобергу были присланы наблюденія надъ прилетомъ, а именно о Тэйся<sup>3</sup>), Кейру<sup>3</sup>), Сааріярви 1) и Карстула 1). Въ окрестностяхъ Витасари и и Суоненіоки піточку наблюдаль Варень 4), а въ Рауталампи ее встрѣчали Ю. Вригтъ<sup>5</sup>) и Асханъ<sup>3</sup>). Изъ окрестностей Нуопіо, именно изъ Гаминанлакса, мы находимъ свёдёнія у М. Вригта<sup>6</sup>) и В. Вригта<sup>7</sup>), а изъ самаго Куопіо, кромѣ Ю. Вригта в), объ ней упоминаетъ также Мобергъ 1). Изъ еще болье восточныхъ частей мы укажемъ на погосты Нурмисъ и Кидесъ. изъ которыхъ Мобергу<sup>1</sup>) также были сообщены дни прилета этого вида.

Изъ наиболье южной части Финляндіп, лежащей между  $62^{\circ}$  и приблизительно  $60^{\circ}$  С. Ш., имфется конечно напбольшее число свёдёній. На самомъ западё этого участка, на Аландскихъ островахъ, пеночка живетъ по свидетельству Бергстранда<sup>9</sup>), а изъ шхеръ югозападной Финляндіи мы имфемъ наблюденія падъ прплетомъ, собранныя следующеми лицами: Тапеніусомъ 3) въ проливѣ Кастелгольмъ, Гультманомъ 3) п Бергманомъ 3) въ Кумлинге, Гейкелемъ 3) въ Брендэ п Бреденбергомъ<sup>3</sup>) въ Нодендаль. Изъ побережныхъ м'єстностей, въ которыхъ наблюдали п'єночку, укажемъ па Раумо 1) и Або; изъ последняго мы иметемъ сведенія, собранныя гг. Регнель 3) п М. Вригтомъ 10). По сосёдству съ Або, въ Лундо прилетъ этого вида отмѣтили гг. Кандолинъ<sup>3</sup>), Ранделинъ<sup>3</sup>) и Линдбергъ<sup>3</sup>). Въ мъстности Эйра пъночка водится по словамъ Линдстрема 11), а въ Паркано, Абосской губерніи, по свидівтельству Брандера 12). Изъ той-же губерніц въ Музеѣ Гельсингфорсскаго университета хранятся яйца

Der nächstfolgende Theil Finlands, den wir zu besprechen haben, mag annäherend zwischen dem 64° und 62° N. Br. liegen. Aus drei Punkten des Küstenstriches, nämlich aus Gamla-Karleby 1), Jakobstad 1) und Wasa<sup>2</sup>), wird des Fitisvogels erwähnt. Im Innern des Landes müssen wir zuerst diejenigen Punkte verzeichnen, aus denen Moberg Zugdaten eingesandt worden sind, nämlich Töysä 3), Keuru 3), Saarijärvi 1) und Karstula 1). In den Umgebungen von Viitasaari und Suonenjoki beobachtete Warén 4) den gemeinen Laubvogel und in Rautalampi traf ihn Jul. v. Wright<sup>5</sup>) und Aschan<sup>3</sup>). M. v. Wright<sup>6</sup>) und W. v. Wright<sup>7</sup>) liefern eine Anzahl Daten aus Haminanlaks, unweit Kuopio, und aus letztgenannter Stadt selbst liegen, ausser den Berichten von Jul. v. Wright<sup>8</sup>), auch noch Angaben von Moberg 1) vor. In den östlichsten Theilen des von uns begrenzten Landstriches müssen wir noch auf die Kirchspiele Nurmis und Kides hinweisen, aus denen Moberg 1) ebenfalls Daten über die Ankunftstage unseres Vogels zugesandt worden sind.

Aus dem südlichsten Theile Finlands, den wir durch den 62° N. Br. im Norden und durch etwa den 60° N. Br. im Süden begrenzen wollen, sind die Angaben natürlich am zahlreichsten. Im westlichsten Theile dieses Distriktes, auf den Alands-Inseln, kommt der Fitislaubvogel nach Angabe von Bergstrand 9) vor und aus den südwestlichen Scheeren Finlands sind eine Anzahl Zugdaten vorhanden, die von den nachverzeichneten Beobachtern notirt worden sind: von Tapenius<sup>3</sup>) im Sunde Kastelholm, von Hultman<sup>3</sup>) und Bergman<sup>3</sup>) in Kumlinge, von Heikel<sup>3</sup>) in Brändö und von Bredenberg<sup>3</sup>) in Nadendal. Aus dem Küstengebiete des Festlandes besitzen wir Zugdaten aus Raumo 1) und Abo, wobei in der letztgenannten Stadt die Beobachtungen von den Hrn. Regnell<sup>3</sup>) und M. v. Wright<sup>10</sup>) angestellt worden sind. In Lundo, unweit Abo, notirten die Hrn. Candolin<sup>3</sup>), Randelin<sup>3</sup>) und Lindberg<sup>3</sup>) die Ankunftstage des Fitislaubvogels. Im Gebiete Eura kommt der Vogel nach Lindström 11) und in Parkano,

Moberg, Bidr. till Känned. af Finl. Natur och Folk, XLI, p. 234 (1885).

<sup>2)</sup> Sadelin, Fauna fenn., p. 32 (1810).

<sup>3)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860).

<sup>4)</sup> Warén, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., VII, p. 114 (1881).

<sup>5)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till. Finl. Naturk., II, p. 122 (1857).

<sup>6)</sup> Wright M. v., Kgl. Vet.-Ak. Handl., 1826, p. 298; Bidr. till (1886).

Finl. Naturk., II, pp. 77 och 126 (1857).

<sup>7)</sup> Wright W. v., Kgl. Vet.-Ak. Handl., 1827, p. 205.

<sup>8)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till. Finl. Naturk., II, p. 17 (1857).

<sup>9)</sup> Bergstrand, Alands Daggdjur, Fogl. etc., p. 8 (1852).

<sup>10)</sup> Wright M. v., Kgl. Vet.-Ak. Handl., 1826, p. 296, 297.

<sup>11)</sup> Lindström, Suomi, 1849, p. 122.

<sup>12)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., XV, p. 103

этого вида [Пальме́нъ<sup>2</sup>]]. Упомянемъ дале́е о наблюденіяхъ падъ прилетомъ, произведенныхъ въ Коснись (округа Ускела) IO. Вригтомъ 3), въ Карись 4) п Гренквистомъ въ Карислоіо<sup>5</sup>). Перейдемъ затѣмъ къ даннымъ изъ окрестностей Гельсингфорса, опубликованнымъ отчасти Мобергомъ 5 п 6), отчасти Нордманомъ 7). Нередко пеночка въ указанной местности также по свидътельству Вригта 8). Изъ Нюландской же губернін, по Пальмену<sup>2</sup>), хранится довольно обплыный матеріаль экземпляровь итиць, янць и гитэдь въ Музет Гельссингфорсского университета. Изъ Янаккала 4), около Тавастгуса, затёмъ изъ Стрэмфорса, округа Пюттисъ, (Гакцель<sup>5)</sup>) изъ Валкеала (Варе́нъ<sup>9)</sup>), равно какъ п изъ Вильманстранда (Эбергъ 5) и Ю. Вригтъ 3) пм'єются данныя о прилеть. Переходя далье на востокъ, упомянемъ объ яйцахъ этого вида изъ Саволакса, хранящихся въ Музей Гельсингфорсского университета 2) и о многочисленныхъ и продолжительныхъ наблюденіяхъ Линдфорса 10) въ округ**ь С**улкава, а затемь обратимся къ юго-восточной части Финляндіп, окружающей Ладожское озеро и гранищущей съ Олонецкою губерніею.

Въ Сердоболь прилетъ пеночки наблюдалъ Фабриціусъ 5), а въ Кексгольмь Асхапъ 5). Въ довольно большомъ числе Бакманъ 11) нашелъ пеночку гиездященося въ Импилаксь, въ округь Салмисъ. Въ той же местности, въ особенности на Лункулансари, ее въ изобиліп встречалъ Бонсдорфъ 12), который сообщаетъ также о находкахъ Энвальда въ Сердоболь, Импилаксь, Семинге, Кидесь, на Пелгярви и Томаярви. Наконецъ Шульманъ 13) причисляетъ пеночку къ обыкновеннымъ обитателямъ всёхъ намёченныхъ имъ участковъ,

Gouv. Åbo, nach Brander<sup>1</sup>) vor. Aus dem zuletzt erwähnten Gouvernement besitzt das Universitätsmuseum in Helsingfors, nach Palmén<sup>2</sup>), Eier dieser Art. Zu erwähnen haben wir ferner der Beobachtungen über den Zug, die Jul. v. Wright3) in Koskis (Uskela-Gebiet) gemacht hat, so wie auch der Zugdaten aus Karis 4) und Karislojo 5), letztere von Hrn. Grönguist notirt. Hierauf gehen wir zu den Beobachtungen aus den Umgebungen der Stadt Helsingfors über, die theilweise von Prof. Moberg 5 n. 6), theilweise von Prof. Nordmann<sup>7</sup>) veröffentlicht worden sind. Nicht selten kommt der Laubvogel in genannter Gegend auch nach Aussage von Wright<sup>8</sup>) vor. Aus Nyland besitzt auch das Universitätsmuseum in Helsingfors, nach Palmén<sup>2</sup>), eine ganze Reihe von Exemplaren des Vogels, von Eiern, so wie ein Nest. Zugdaten liegen ferner aus Janakkala 4), unweit Tavastehus, aus Strömfors, im Bezirke Pyttis, (Hackzell<sup>5)</sup>) und Valkeala (Warén<sup>9)</sup>, so wie auch aus Willmanstrand (Oeberg 5) und Jul. Wright 3) vor. In der Richtung nach Osten vorschreitend, müssen wir der Eier dieser Art erwähnen, welche das Universitätsmuseum in Helsingfors aus Savolaks besitzt2), so wie bemerken, dass im Gebiete Sulkava Hr. Lindfors 10) während einer langen Reihe von Jahren Beobachtungen angestellt hat. Hierauf wollen wir uns zu dem östlichsten Theile Finlands wenden, welcher am Ladoga See liegt und an das Gouv. Olonetz grenzt.

In Sserdobol stellte Hr. Fabricius<sup>5</sup>) Beobachtungen über den Zug an und in Kexholm Aschan<sup>5</sup>). Als ziemlich gemeinen Brutvogel von Impilaks, im Bezirke Salmis, bezeichnet Backman<sup>11</sup>) den Fitislaubvogel. In derselben Gegend, namentlich am Lunkulansaari, traf auch Bonsdorff<sup>12</sup>) den Vogel in Menge an; derselbe Berichterstatter erwähnt auch noch der Funde Enwald's in Sserdobol, Impilaks, Säminge, Kides am Pelgjärvi und Tohmajärvi. Schulman<sup>13</sup>) endlich erklärt unseren Vogel für eine gewöhnliche Erscheinung in allen von ihm

<sup>1)</sup> Brander, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., XV, p. 103 (1886).

<sup>2)</sup> Palmén, Univers. i Helsingf, finsk. fogelsaml. (1871).
3) Wright Jul. v., Bidr. till. Finl. Naturk., II, p. 117 (1857).

<sup>4)</sup> Moberg, Bidr. till Känned. af Finl. Natur och Folk, XLI, p. 234 (1885).

<sup>5)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860).

<sup>6)</sup> Moberg, Notis. ur Sällsk. pr. Faun. et Fl. fenn. förh., III, p. 204 (1857).

<sup>7)</sup> Nordmann, Oefv. af Finsk. Vet.-Soc. förh., VI, p. 149 (1863-64); ibidem, VII, p. 71 (1864-1865); ibidem, VIII, p. 35

<sup>(1865-66).</sup> 

<sup>8)</sup> Wright M. v., Notis. ur Sällsk. p. Faun. et Flor. fenn. förh., I, p. 45, n. 74 (1848).

<sup>9)</sup> Warén, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., VII, p. 114 (1881)

<sup>10)</sup> Lindfors, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., XV, p. 57 (1886).

<sup>11)</sup> Backman, ibid., XV, p. 46 (1886).

<sup>12)</sup> Bonsdorff, ibid., XV, p. 28 (1886).

<sup>13)</sup> Schulman, ibid., IX, p. 5, 9, 13, 17 (1883).

именно: Ладожскаго, Салпаусъ-Массельгскаго и Иломантсъ-Суйстамоскаго.

Въ Олонецкой губерніи Спверсъ 1) находиль півночку въ большомъ числъ по Свири, на Онежскомъ озеръ и на Выгъ- п Сегъ-озеръ; въ числъ итицъ Обонежскаго края ее приводить и К. О. Кесслеръ 2), а Мевесъ 3) проследиль ее на всемъ нути отъ Петербурга черезъ Вытегру, Каргополь, Холмогоры до Архангельска. Изъ Вологодской губерній мы находимъ свёдёнія у Межакова 4). Изъ западныхъ частей Архангельской губерній укажемъ на находки Никольскаго 5) по берегамъ Бълаго моря, напримъръ въ окрестностяхъ Сумскаго посада и на Мудьюгь. Изъ Архангельска мы имфемъ рядъ наблюденій Вальнева 6), надъ прилетомъ пѣночки; тамъ же ее находили Гёбель<sup>7</sup>), Піотухъ<sup>8</sup>), Альстонъ и Гарви-Браунъ<sup>9</sup>) и Сибомъ<sup>10</sup>). Объ экземпляръ, собранномъ Піотухомъ около Мезени, упоминаетъ Дрессеръ<sup>11</sup>) и таковой же, сбора Акад. Бэра, хранится въ нашемъ Музеф. Въ долинъ р. Печоры Сибому п Гарви-Брауну 12) удалось проследить исночку, начиная съ лісовъ окружающихъ Усть-Цыльму, до мелкорослыхъ пвияковъ, покрывающихъ острова устья рѣки; самые сѣверные экземпляры добыты около Двойника нодъ 68° 26′ С. Ш. Экземпляръ ихъ сбора изъ Усть-**Цыльмы** хранится въ Британскомъ Музеѣ <sup>13</sup>). Этому же виду припадлежать гивадо и лица, отнесенныя ошибочно къ Ph. tristis 14). Изъ Вятской губерній пітночка упоминается въ приглашения г. Алабина 15) къ пополиенію Вятскаго губерискаго Музея (видъ точиће не опредъленъ) и въ календаръ Вятской губернін за 1880г., составленномъ Спасскимъ 16) (точнаго опредѣленія также не пмѣется). Что касается Пермской губерніи, то кром'в данныхъ Сабан вева съ Урала, о которыхъ мы поговоримъ по подробиће, ифиочку тамъ находили Мевесъ 17), Теплоуховъ 18) въ Пермскомъ увздъ

aufgestellten Gebieten, nämlich im Ladoga-Gebiete, im Salpaus-Maanselkä-Gebiete und im Homants-Suistamo-Gebiete.

Im Gouv. Olonetz wurde der gemeine Laubvogel von Sievers 1) in bedeutender Anzahl am Swir, am Onega-See und am Wyg- und Ssegosero beobachtet; für das Onega-Gebiet überhaupt führt Prof. Kessler<sup>2</sup>) den Vogel an, während Meves<sup>3</sup>) ihn auf der ganzen Strecke von St. Petersburg über Wytegra, Kargopol, Cholmogory bis Archangelsk nachgewiesen hat. Im Gouv. Wologda kommt unser Vogel nach Meshakow4) vor und im westlichen Theile des Gouv. Archangelsk traf ihn Nikolski<sup>5</sup>) an den Ufern des Weissen Meeres, z. B. bei Ssumskoi Possad und am Leuchtthurm Mudjuga. Aus Archangelsk selbst liegen Zugdaten vor, die Hr. Walneff<sup>6</sup>) gesammelt hat; beobachtet wurde der Vogel daselbst auch noch von Goebel7), Piottuch8), Alston und Harvie-Brown9), so wie von Seebohm 10). Eines Exemplares, das von Piottuch bei Mjesen erbeutet worden ist, erwähnt Dresser<sup>11</sup>) und aus derselben Gegend besitzt auch unser Museum ein Stück, aus der Ausbeute des Akad. v. Baer. Im Thale der Petschora gelang es den Herrn Seebohm und Harvie-Brown 12) das Vorkommen des Ph. trochilus von den Wäldern, die Usf-Zylma umgeben, an, bis zu dem krüppeligen Weidendickicht, welches die Inseln des Delta's bedeckt, zu constatiren; die nördlichsten Exemplare wurden bei Dwoinik unter 68° 26' N. Br. erbeutet. Ein Exemplar ihrer Ausbeute, aus Ust-Zylma stammend, befindet sich im British Museum 13). Zu der vorliegenden Art gehört auch das Nest mit sieben Eiern, welches ursprünglich fälschlich als Ph. tristis bestimmt worden war 14). Aus dem Gouv. Wjatka wird eines Laubsängers in der Aufforderung des Hrn. Alabin 15), das Gouvernementsmuseum in Wjatka zu completiren, erwähnt, wobei die Art aber nicht genauer definirt ist. Ebenso verhält

<sup>1)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Faun. et Fl. fenn., II, p. 95 (1878).

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Мат. къ позн. Онежкс. оз. и Обонеж. края, стр. 28 (1868)

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, p. 756, n. 56; Ornis, II, p. 223, n. 56 (1886).

<sup>4)</sup> Mejakoff, Bull. Mosc., 1856, II, p. 629.

<sup>5)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 351 (1885).

<sup>6)</sup> Вальневъ, Пр. в Ох., 1880, ХІ, стр. 6-7.

<sup>7)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 409.

<sup>8)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 12 (1877).

<sup>9)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis, 1873, p. 61, n. 30.

<sup>10)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 375.

<sup>11)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 493 (Prt. 73, 74) (1879).

<sup>12)</sup> Seebohm and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 215; Seebohm, Rowley, Orn. Mis., I, 243 (1876); Siberia in Europe, p. 108, 118, 126, 134, 164, 168, 183 (1880); Harvie-Brown, Ann. and Mag. Nat. Hist., 4 ser., XIX, p. 286 (1877).

<sup>13)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit Mus., V, p. 58 (1881).

<sup>14)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. Lond., 1875, p. 566 (Ph. tristis part.).

<sup>15)</sup> Алабинъ, Вятск. губ. Вѣд., 1864, № 26, стр. 185.

<sup>16)</sup> Спасскій, Календарь Вятск. губ. на 1880 г., стр. 26.

<sup>17)</sup> Meves, Cab. J. f. O. 1875, p. 430.

<sup>18)</sup> Теплоуховъ, Зан. Уральск. Общ. Люб. Ест., т. VII, вып. 3, стр. 48 (1883).

п Бульчевъ 4) въ Ирбитскомъ увздъ. По словамъ Саба- les sich auch mit den Angaben im Kalender des Gouy. нѣева<sup>5</sup>) пѣночка въ **Урал**ѣ идетъ на сѣверъ не далѣе Павды и только къ югу отъ Тагила делается обыкновеннъе, но даже южите Екатеринбурга встръчается ръже чъмъ Ac. viridana п Ph. tristis. Миъніе это миъ кажется ошибочнымъ въ виду того, что какъ по западную сторону Урала (долина Печоры), такъ и по восточную (долина Оби и Енисея) она заходитъ гораздо далфе на сфверъ. Если фактъ отсутствія ся на Ураль къ сѣверу отъ Павдинской дачи подтвердится, то его скорве можно объяснить твмъ, что пвиочка избъгаетъ гористыхъ мѣстностей и потому отсутствуетъ въ самомъ хребтъ и его отрогахъ. Въ долинь Оби итночку проследиль докторь Финшь 6) оть Чемашевской до Одборска, далъе по р. Щучьей и до Параватскихъ юртъ; экземиляры его коллекціп находятся между прочимъ въ Британскомъ Музећ 7). Далбе къ востоку мы имфемъ свфдфиія изъ долины Енисея, собранныя экспедицією Сибома 8) въ 1877 г. Путешественникъ этотъ впервые наблюдаль пѣпочку 23-го мая при устьъ р. Курейки, нашелъ ее гивздящеюся въ долинв Енисея и просл'єдиль до 70° С. Ш.; экземпляры изъ его коллекціп пифются и въ нашемъ п въ Британскомъ Музеяхъ 7). Въ системъ той же ръки, именно на Боганидъ, ивночка найдена академикомъ Миддендорфомъ 9) п привезенный имъ экземиляръ послужилъ оригиналомъ для изображенія его Ph. Eversmanni, относящейся, какъ я выяснилъ ранфе, кромф того къ Ac. borealis п Ac. tenellipes. Наконецъ изъ бассейна Енисея мы имѣемъ экземпляръ, доставленный намъ М. Е. Кибортомъ изъ Красноярска.

Wjatka für das Jahr 1880, der von Hrn. Spasski<sup>1</sup>) zusammengestellt ist. Was das Gouv. Perm anbetrifft, so besitzen wir, ausser den Angaben Ssabanejeff's aus dem Ural, die wir genauer besprechen werden, Berichte über das Vorkommen des Vogels von Meves<sup>2</sup>), Teplouchow3) (aus dem Kreise Perm) und Bulytscheff4) (aus dem Kreise Irbit). Nach Aussage von Ssabanejeff<sup>5</sup>) geht Ph. trochilus im Ural nicht nördlicher als bis Pawda und wird erst südlich von Tagil häufiger, obgleich er auch hier seltener ist als Ac. viridana und Ph. tristis. Die eben ausgesprochene Ansicht scheint mir unbegründet zu sein, indem sowohl westlich vom Ural (im Thale der Petschora), als auch östlich von demselben (in den Thälern des Ob und Jenissei) der Vogel bedeutend weiter nach Norden vordringt. Wenn das Factum seines Fehlens im Ural nördlich vom Pawdinskischen Reviere wirklich constatirt werden sollte, so kann man letzteres eher dadurch erklären, dass unser Laubvogel Gebirgsgegenden meidet und desshalb in der Kette selbst, so wie in deren Vorbergen, fehlt. Im Thale des Ob hat Dr. Finsch 6) unseren Vogel vom Dorfe Tschemaschefskaja bis Obdorsk und auch weiter nördlich, längs der Stschutschja bis zu den Parawatskischen Jurten nachgewiesen; Exemplare aus seiner Ausbeute befinden sich auch im British Museum<sup>7</sup>). Ueber das Vorkommen des Vogels in östlichen Gegenden, z. B. im Thale des Jenissei, erhielten wir Nachrichten durch die Expedition des Hrn. Seebohm<sup>8</sup>) im Jahre 1877. Der Reisende bemerkte den ersten Ph. trochilus am 23. Mai an der Mündung der Kurejka, fand ihn später im Thale des Jenissei nistend und beobachtete ihn in nördlicher Richtung bis zum 70° N. Br. Exemplare aus seiner Ausbeute befinden sich sowohl in unserem, als auch im British Museum 7). Im System desselben Flusses, an der Boganida, traf Akad. v. Middendorff<sup>9</sup>) den Vogel an und das von ihm erbeutete Exemplar diente als Vorlage für die Abbildung seiner Ph. Evermanni, die sich ausserdem noch auf Ac. bo-

<sup>1)</sup> Спасскій, Календарь Вятск. губ. на 1880 г., стр. 26.

<sup>2)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 430.

<sup>3)</sup> Теплоуховъ, Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., т. VII, вып. 3, стр. 48 (1883).

<sup>4)</sup> Булычевъ, ibid., т. IV, стр. 32 (1878).

<sup>5)</sup> Сабанвевъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 248; Позвон. средн. Урала, стр. 89, п. 104 (1874).

<sup>6)</sup> Finsch, Ibis, 1877, p. 57 et 59; Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXIX, p. 156, n. 53 (1879).

<sup>7)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 58 (1881).

<sup>8)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. Lond., 1877, p. 807; Ibis, 1879, p. 9; Siberia in Asia, p. 104, 159 (1882).

<sup>9)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirb., p. 178 (1853) (S. Evers-

Въ видѣ совершенно исключительнаго факта мы должны упомянуть на этомъ мѣстѣ о случайно залетномъ экземплярѣ, убитомъ И. Г. Вознесенскимъ 28 августа 1843 г. съ корабля въ Беринговомъ морѣ и оказавшимся несомиъннымъ Ph. trochilus.

Судя по мпогочисленнымъ работамъ Тачановскаго 1) и Тизенгауза 2), ийночка во всемъ Ц. Польскомъ весьма обыкновенная гийздящаяся итица. Изъ болйе точныхъ мйстонахожденій укажемъ на Люблинскую губерніи, въ которой Тачановскій 3) встрйчаль эту итицу и упомянемъ объ экземилярф, который по словамъ Мензбира 4) добыть подъ Варшавою 20 сентября и находится въ Музей Варшавскаго университета. Къ числу итицъ, обитающихъ Литву, Эйхвальдъ 5) причисляетъ и ийночку; для Ковенской губерніи ее приводитъ Афанасьевъ 6), въ Виленской, именно въ мйстечкі Поставахъ, Дисненскаго увзда, графъ Тизенгаузъ 7) наблюдаль ея прилетъ въ 1844 г., а я собраль въ августі 1879 г. ийсколько экземпляровъ около мібстечка Голынка, Слонимскаго увзда, Гродненской губерніи.

Въ Остзейскомъ крат пѣночка по свидѣтельству Руссова в гнѣздится повсемѣстно. Въ числѣ птицъ Курляндской губерніи о ней упомпнаютъ Ораповскій в Гёбель в , а пасторъ Каваль в сообщаетъ цѣлый рядъ данныхъ о прилетѣ этого вида въ погосты Пуссенъ, Угаленъ и Кабилленъ. Изъ Лифляндіи мы находимъ свѣдѣнія у Бузе и Шведера в , которые сообщаютъ объ экземплярѣ, добытомъ г. Нидерлау около Риги. Г. Лёвпсъ-Менаръ в опубликовалъ нѣсколько разъ наблюденія надъ прилетомъ птицъ въ окрестностяхъ Липскальна и Мейерсгофа, близъ Вендена. Въ Гелленормѣ

realis und Ac. tenellipes bezieht. Aus dem oberen Laufe des Ienissei besitzen wir noch ein Exemplar, welches von Hrn. Kibort bei Krassnojarsk gesammelt worden ist.

Als ganz besonders interessanten Fall eines verschlagenen Exemplares müssen wir an dieser Stelle eines Fundes des Hrn. Wosnessenski erwähnen, welcher am 28. August 1843 im Behringsmeer vom Schiffe aus ein unstreitiges Exemplar des *Ph. trochilus* erlegt hat.

Nach den zahlreichen Arbeiten von Taczanowski¹) und Tyzenhauz²) zu urtheilen, ist *Ph. trochilus* im ganzen Königreich Polen ein häufiger Brutvogel. Von genaueren Daten wollen wir der Angaben des Hrn. Taczanowski³) aus dem Gouv. Lublin erwähnen, so wie bemerken, dass nach Prof. Menzbier⁴) am 20. September ein Exemplar bei Warschau erlegt worden ist, welches sich im dortigen Universitätsmuseum befindet. Eichwald⁵) citirt unseren Laubvogel unter den Vögeln, die Lithauen bewohnen; im Gouv. Kowno kommt er nach Afanasjeff⁶) vor, im Gouv. Wilno wurde er vom Gr. Tyzenhauz⁶) im Jahre 1844 bei Postawy, Kr. Disna, beobachtet und im Gouv. Grodno sammelte ich im August 1879 mehrere Exemplare beim Flecken Golynka, im Kreise Sslonim.

In den Ostseeprovinzen nistet der Laubvogel nach Aussage von Russow<sup>8</sup>) allenthalben. Für das Gouv. Kurland führen ihn sowohl Oranowski<sup>9</sup>), als Goebel<sup>10</sup>) an und Pastor Kawall<sup>11</sup>) veröffentlichte eine Reihe Angaben über den Zug, die in den Pastoraten Pussen, Ugahlen und Kabillen gesammelt worden waren. Aus dem Gouv. Livland erwähnen die Herren Buhse und Schweder<sup>12</sup>) eines Exemplares, welches von Hrn. Niederlau bei Riga erbeutet worden ist. Hr. Löwis of Menar<sup>13</sup>) hat in Lipskaln und Meyershof bei Wenden im Laufe mehrerer Jahre die Ankunftstage der Zugvögel, darunter

<sup>1)</sup> Тачановскій, Тр. III събзда Ест. и Врач., Зоол., стр. 133, n. 99 (1872); Тасzапоwski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 68; Ptaki krajowe, p. 222, n. 71 (1882).

<sup>2)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 174 (1862).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 343.

<sup>4)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 118.

<sup>5)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien, p. 236 (1830).

<sup>6)</sup> Афанасьевъ, Мат. для геогр. и стат. Россіи, Ковенск. губ., стр. 246 (1861).

<sup>7)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.

<sup>8)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 84, n. 101 (1880).

<sup>9)</sup> Орановскій, Мат. для геогр. и стат. Россіи, Курляндск. губ., стр. 139 (1862).

<sup>10)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.

<sup>11)</sup> Kawall, Correspondenzbl. d. Naturf.-Ver. zu Riga, VI, p. 120 (1852-53).

<sup>12)</sup> Buhse und Schweder, Verz. d. Säug. u. Vög. d Ostseepr. p. 16 (1870).

<sup>13)</sup> Löwis of Menar, Sitzungsber. d. Dorp. Naturf. Ges. VI, p. 108 (1882); ibid., VI, p. 547 (1884); ibid., VII, p. 148 (1885).

г. Миддендорфъ<sup>1</sup>) и по настоящее время производить наблюденія падъ прилетомъ по порученію Международнаго Орнптологическаго Комптета; въ 1885 г. онъ отмѣтилъ 1 апрѣля прилетъ пѣночки.

Изъ окрестностей Дерпта о пѣночкѣ упоминаетъ Руссовъ 2 н 3), а въ Эстляндской губерніи этотъ наблюдатель встрѣчалъ ее въ окрестностяхъ Ревеля 3) и на островѣ Маломъ Роге 4), противъ Балтійскаго Порта. Изъ Псковской губерніи мы пмѣемъ только одно указаніе Эсаулова 5), который причисляетъ пѣночку къ обыкновеннымъ птицамъ Торопецкаго и Холмскаго уѣздовъ. Сводка литературы, сдѣланная Е. А. Бихперомъ 6) для Петербургской губерніи, доказала, что пѣночка обыкновенная гиѣздящаяся итица во всей губерніи. Изъ новѣйшихъ свѣдѣній, дополняющихъ собранныя имъ данныя, укажемъ на двѣ статьи Д. Н. Кайгородова 7), въ которыхъ упоминается о пѣночкѣ изъ окрестностей Лѣснаго Института и Пороховыхъ заводовъ въ С.-Петербургскомъ уѣздѣ.

Изъ Новгородской губерній мы имфемъ двоякія указанія: въ Ушакахъ, на границѣ С.-Петербургской губерніп, пѣночку наблюдалъ В. Л. Біанки<sup>8</sup>), а въ области Ильменя А. Е. Петровъ 9). Для Тверской губерніи мы имбемъ списокъ Дьякова 10), въ которомъ упоминается и ифиочка; миф пришлось наблюдать ее лфтомъ 1878 г. въ окрестностяхъ Буславля, Вышневолоцнаго увзда. Г. Маракуевъ 11) напечаталь въ журналь Природа и Охота цельий рядъ своихъ наблюдений въ Ростовскомъ утздт Ярославской губерній, которыя сообщены подробиве въ таблицв пролета. Сабанвевъ 12) наблюдаль пъпочку въ садахъ города Ярославля, въ заволжьт Ярославскаго утзда, на Вареговомъ болотт Романовскаго утада п въ Леснинт Угличскаго утада. Первыя свѣдѣнія изъ Московской губерніи мы находимъ у г. Никитина 13), который отмѣтиль прилеть пѣночки въ

auch diejenigen des Fitislaubvogels, notirt. In Hellenorm stellt Hr. E. v. Middendorff<sup>1</sup>), im Auftrage des Internationalen Ornithologischen Commités Beobachtungen über den Zug an; er notirte am 1. April 1885 die Ankunft unseres Vogels in genannter Gegend.

Russow <sup>2 u. 3</sup>) erwähnt des Laubvogels aus den Umgebungen von Dorpat; in Esthland hat er ihn bei Reval <sup>3</sup>) und auf der Insel Klein Rogoe <sup>4</sup>), Baltischport gegenüber, gefunden. Aus dem Gouv. Pleskau liegt nur die Angabe Essaulow's <sup>5</sup>) vor, laut welcher der Vogel in den Kreisen Toropetz und Cholm eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist. Eugen Büchner's <sup>6</sup>) Zusammenstellung der litterarischen Angaben über das Gouv. St. Petersburg ergiebt, dass *Ph. trochilus* in allen Kreisen des Gouvernements häufiger Brutvogel ist. Von neueren Daten müssen wir noch zweier Arbeiten Prof. Kaigorodow's <sup>7</sup>) gedenken, in denen über das Vorkommen unseres Laubvogels in der Gegend des Forstinstitutes und an den Pulvermühlen, im St. Petersburger Kreise, berichtet wird.

Aus dem Gouv. Nowgorod besitzen wir zweierlei Daten; die einen stammen von Hrn. V. Bianchi<sup>8</sup>) aus Uschaki. von der Grenze des Gouv. St. Petersburg, die anderen. des Hrn. Petrow<sup>9</sup>), sind in der Gegend des Ilmjen-Sees gesammelt worden. Im Verzeichnisse der Vögel des Gouv. Twer von Djakow 10) wird auch der Laubsänger erwähnt; ich beobachtete ihn im Sommer 1878 beim Gute Buslavl, im Kreise Wyschni-Wolotschok. Aus dem Rostowschen Kreise des Gouv. Jarosslaw veröffentlichte Hr. Marakujeff<sup>11</sup>) in der Zeitschrift «Priroda i Ochota» eine ganze Reihe von Beobachtungen über die Zugverhältnisse dieser Art, die in der Tabelle genauer verzeichnet sind. Hr. L. Ssabanejeff<sup>12</sup>) beobachtete den Ph. trochilus in den Gärten der Stadt Jarosslaw. in den jenseits der Wolga gelegenen Theilen des Jarosslawschen Kreises, auf dem Waregowo-Sumpfe des Romanow-

<sup>1)</sup> Middendorff, Ornis, II, p. 386, n. 72 (1886).

<sup>2)</sup> Russow, Meteorol. Beob. in Dorpat, VII-VIII, p. 82 (1874).

<sup>3)</sup> Russow, Sitzungsber. d. Dorp. Nat.-Ges., III, p. 144 (1870).

<sup>4)</sup> Russow, ibid., III, p. 408 (1873).

Эсауловъ, Тр. Сиб. Общ. Ест., IX, стр. 229, п. 50 (1878).

<sup>6)</sup> Бихиеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 405, п. 24 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, IH. Folge, Bd. II, p. 18 (1886).

<sup>7)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 471, п. 19 (1885); Итицы парк. Лісн. Инст., стр. 5, п. 14 (1887).

<sup>8)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. über die bei Uschaki beob. Vögel, p. 36, n. 16 (1888).

<sup>9)</sup> Петровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 516, n. 65 (1885).

<sup>10)</sup> Дьяковъ, см. у Покровскаго, Ист. стат. опис. Тверск. губ., Т. I, стр. 96 (1874).

<sup>11)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1879, VII, стр. 151; 1880, VI, стр. 142, 143, 150; XI, стр. 156; 1881, VI, стр. 118; XI, стр. 121; 1884 VIII. стр. 69; 1885, I, стр. 52; XII, стр. 86.

<sup>12)</sup> Сабан Бевъ, Тр. Ярося. Стат. Ком. вып. IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc. 1868, I, стр. 274, 493, 520, 522.

<sup>13)</sup> Никитинъ, ЈК. Мин. Гос. Имущ., т. 74, отд. IV, стр. 5 (1860).

1860 г. Далъе гг. Сабанъевъ<sup>2</sup>) п Лоренцъ<sup>2</sup>) опу- I schen Kreises und in der Ljesnina des Kreises Uglitsch. Die бликовали свои наблюденія изъ семидесятыхъ и восьмидесятыхъ годовъ и наконецъ М. А. Мензбиръ 4) причислиль пфночку къ числу обыкновенныхъ гифздящихся итицъ названной губерніп. Тѣ же свѣдѣнія онъ сообщаетъ намъ п относптельно Тульской губерніи 5) п всей м'Естности, лежащей между Волгою и Окою 6). Часть наблюденій надъ обыкновенною піточкою въ Тульской губерніи отнесены, по его собственному заявленію 7), ошибочно къ Ph. rufus, чыть п объясняется разногласие между нимъ и Л. П. Сабан вевымъ относительно станцін этого посл'єдняго вида.

По свидътельству всъхъ натуралистовъ, работавшихъ въ Заволжскихъ губерніяхъ, обыкновенная піночка встричается тамъ въ большемъ числи, чимъ вси ея сородичи. Э. А. Эверсманиъ<sup>8</sup>) добылъ въ 1842 г. цёлый рядъ экземпляровъ въ Казанской губерніи, именно около Казани и Чистополя, но, вследствие темной окраски ихъ ногъ, отнесъ ихъ ошибочно къ S. icterina Vieill., а затъмъ, убъдясь въ неправильности своего опредъленія, къ описанной Бонапарте Ph. Eversmanni. Справляясь объ этой птицѣ у казанскихъ птицелововъ, онъ узналъ, что п они отличаютъ по пѣнію особый видъ пѣночки подъ названіемъ «теньковки». Считая ихъ теньковку тождественною съ Ph. Eversmanni Воп., онъ, опять таки ошибочно, отнесъ и сколько данныхъ о настоящей теньковкѣ (Ph. rufus) къ виду, описанному имъ и Бонапарте. Всѣ же экземпляры его коллекців, пом'вченные его рукою S. icterina = Ph. Eversmanni Bon., оказались типичными Ph. trochilus, изъ чего явствуетъ, что онъ не см $^{*}$ вшивалъ Ph. trochilus съ Ph. rufus. По его позднъйшимъ работамъ 9) пфночка обыкновенна не только въ Казанской, но и во

ersten Angaben über das Vorkommen des Vogels im Gouv. Moskau finden wir bei Hrn. Nikitin<sup>1</sup>), welcher den Ankunftstag des Vogels im Jahre 1860 notirt hat. Ferner haben die Hrn. Ssabanejeff<sup>2</sup>) und Lorenz<sup>3</sup>) ihre zahlreichen Zugbeobachtungen aus den siebziger und achtziger Jahren veröffentlicht. Prof. Menzbier<sup>4</sup>) endlich zählt Ph. trochilus zu den gemeinen Brutvögeln des Gouvernements. Derselbe Verfasser berichtet über ähnliche Verhältnisse im Gouv. Tula 5) und überhaupt in der ganzen Gegend, welche zwischen der Wolga und Oka 6) gelegen ist. Ein Theil der Angaben über Ph. trochilus, aus dem Gouv. Tula, ist, nach eigenem Zugeständnisse des Berichterstatters 7), fälschlich zu Ph. rufus gezogen worden, woraus sich auch die Verschiedenheit in den Ansichten Prof. Menzbier's und Ssabanejeff's über die Aufenthaltsorte der letztgenannten Art erklären lassen.

Nach einstimmiger Versicherung aller Beobachter, die jenseits der Wolga thätig gewesen sind, ist der gemeine Laubvogel daselbst häufiger, als alle verwandten Arten. Prof. Eversmann<sup>8</sup>) erbeutete im Jahre 1842 eine ganze Suite von Exemplaren im Gouv. Kasan, namentlich in Kasan und Tschistopol, bezog sie aber wegen der dunkleren Färbung ihrer Füsse fälschlich auf S. icterina Vieill. und, nachdem er sich von seinem Irrthum überzeugt hatte, auf die von Bonaparte beschriebene Ph. Eversmanni. Durch Erkundigungen bei den Vogelstellern Kasans gelang es ihm festzustellen, dass letztere eine, durch den eigenartigen Gesang ausgezeichnete, Laubsängerart unterscheiden und dieselbe mit dem Namen «Tenkovka» bezeichnen. Die Tenkovka der Kasanschen Vogelsteller hielt nun Eversmann für identisch mit Ph. Eversmanni und bezog, wiederum fälschlich, einige Angaben über die echte Tenkowka (Ph. rufus) zu der von ihm und Bonaparte gemeinten Form. Alle Exemplare seiner Sammlung, die von ihm eigenhändig als S. icterina = Ph. Eversmanni Bon. bezeichnet sind, haben sich als

<sup>1)</sup> Никитинъ, Ж. Мин. Гос. Имущ., т. 74, отд. IV, стр. 5 (1860). 2) Сабанћевъ, Ж. Имп. Общ. Ох., 1874, II, стр. 50; VI, стр. 70; 1875, X, стр. 79; 1877, VI, стр. 67; VI, стр. 68; X, стр. 66;

Пр. и Ох. 1879, VI, стр. 425. 3) Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, IV, стр. 81; 1882, VIII, стр. 109; 1883, VII, стр. 134.

<sup>4)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214.

<sup>5)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 345 и 344 (Ficedula |

rufa partim); Bull. Mosc., 1881, II, p. 214; Прот. Зас. Общ. Люб. Ест., XXXVII, стр. 5 (1881).

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134.

<sup>7)</sup> Menzbier, ibidem, 1883, I, p. 118.

<sup>8)</sup> Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., III, p. 14 (1842) (S. icterina Vieill, partim).

<sup>9)</sup> Eversmann, Bull. phys. mathem. II, p. 121 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Орен. края, III, стр. 207 (1886).

всѣхъ смежныхъ губерніяхъ, а также въ юго-западныхъ предгорьяхъ Урала, откуда въ его коллекціп имѣется экземпляръ изъ Спаска. Изъ Уфимской губерніи въ пашемъ Музеѣ хранится экземпляръ, собранный мною на р. Бѣлой въ Бирскомъ уѣздѣ. Въ долинѣ Волги М. Н. Богдановъ 2) прослѣдилъ пѣночку, какъ въ предѣлахъ области ели, такъ и въ глинистой области Казанской губерніи и во всей черноземной полосѣ Поволжья. Изъ сбора Н. А. Сѣвердова мы имѣемъ экземпляры изъ Симбирска и съ р. Самары.

Что касается Оренбургскаго края, то помимо вышеуказанныхъ свѣдѣній Эверсманна<sup>1</sup>), мы находимъ данныя у Назарова<sup>3</sup>), по которымъ пѣночка гнѣздится въ области островныхъ лѣсовъ Оренбургскаго края. Такъ по свидътельству Заруднаго<sup>4</sup>) она гиъздится довольно часто и постоянно въ долинъ средняго теченія Урала п на низовьяхъ Илека; найдена имъ кромф того въ ур. Бугуль, по Хобдь, въ ур. Кандыкты, на Куагачь, п на Сулюкъ-куль, хотя здъсь, судя по мъстности, гнъздовье ея случайное. Изъ Киргизской степи я могу привести цёлый рядъ отдёльныхъ находокъ. Такъ Георги<sup>5</sup>) упомпнаетъ о пъночкъ съ Иргиза, а Съверцовъ встръчалъ ее на р. Ураль около Кулагина, на р. Мухоръ, въ Исенджили, въ Джанъ-Бике, между Эмбою и Усть-Уртомъ и въ окрестностяхъ Гурьева. Изъ последней местности мы имемъ также экземпляры сбора Г. С. Карелина, на основаніи которыхъ онъ и включилъ этотъ видъ въ списокъ птицъ Уральскихъ казачьихъ земель <sup>6</sup>). Для полноты укажемъ еще, что по свидътельству М. А. Мензбира 7) ивночка гивздится въ долинѣ Урала отъ Гурьева до Оренбурга, а также въ Киргизской степи. Чтобы покончить съ юго-восточною частью области распространенія обыкновенной пізночки укажемъ на находки доктора Лемана<sup>8</sup>) въ

typische Ph. trochilus erwiesen, woraus zu ersehen ist. dass er Ph. trochilus und rufus richtig unterschieden hat. Nach seinen späteren Arbeiten<sup>1</sup>) zu urtheilen, ist der Fitislaubvogel nicht nur im Gouv. Kasan, sondern auch in allen benachbarten Gouvernements eine häufige Erscheinung, die auch in den südwestlichen Vorbergen des Urals vorkommt und von ihm daselbst bei Spassk erbeutet worden ist. In unserem Museum befindet sich ferner ein Exemplar, welches ich am Fl. Belaja, im Kreise Birsk, Gouv. Ufa, gesammelt habe. Im Wolga-Thale hat Prof. M. Bogdanow<sup>2</sup>) den Vogel sowohl in der Region der Tannenwälder, als auch in dem, lehmhaltigen Boden besitzenden, Theile des Gouv. Kasan, so wie auch im ganzen Gebiete der Schwarzerde nachgewiesen. Aus der Ausbeute Dr. N. Ssewerzow's besitzen wir Exemplare aus Ssimbirsk und vom Fl. Ssamara.

Was nun das Orenburger Gebiet anbetrifft, so finden wir, ausser der früher vermerkten Angaben Eversmann's 1), noch Daten bei Nasarow 3), laut welchen der Fitislaubvogel im Gebiete der inselartigen (unzusammenhängenden) Waldungen des Orenburger Gebietes Brutvogel ist. Ferner berichtet Sarudny 4) von seinem häufigen Brüten im Thale des mittleren Laufes des Urals. so wie im unteren Laufe des llek; ausserdem wurde der Vogel auch noch in Bugul, an der Chobda, in Kandykty, am Kuagatsch, und am Ssuljuk-kul beobachtet, obgleich die Beschaffenheit der Gegend daselbst eher für ein zufälliges Nisten der Art sprach. Einzelne Funde sind mir aus verschiedenen Theilen der Kirgisensteppe bekannt geworden. So erwähnt Georgi<sup>5</sup>) des Laubsängers vom Irgis, und Ssewerzow traf ihn am Ural bei Kulagino, am Fl. Muchor, in Issendshili, bei Dshan-Bike, zwischen der Emba und dem Ust-Urt und in den Umgebungen der Stadt Gurjew. Aus der letztgenannten Gegend besitzen wir auch noch Exemplare aus der Sammlung des Hrn. G. Karelin, auf Grund welcher er den Vogel in sein Verzeichniss der Vögel der Landes der Uralischen Kosacken aufgenommen hat 6). Der Vollständigkeit halber wollen wir noch erwähnen, dass nach Prof. M. Menzbier<sup>7</sup>) der Fitislaubvogel das Flussthal des Urals von Gurjew bis

<sup>1)</sup> Eversmann, Bull. phys. mathem. II, p. 121 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 207 (1866).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 83 и 89, п. 90 прим. (*Ph. rufa* var. *Eversmanni*) (1871).

<sup>3)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>4)</sup> Зарудный, Пр. и Ох., 1881, VIII, стр. 108; Орн. фаун. Оренб. края, стр. 54, п. 36 (1888).

<sup>5)</sup> Georgi, Bemerk. einer Reise im Russ. Reich im Jahre 1772, Bd. I. p. 779 (1775).

<sup>6)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 270, п. 96 и 98 (1875).

<sup>7)</sup> Menzbier, Bull. Mosc. 1883, I, p. 119.

<sup>8)</sup> Lehmann, Reise nach Buchara und Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XVII, p. 318, n. 70 (1852).

окрестностяхъ Гурьева, на островъ Пъшномъ, въ Каспійскомъ морѣ, п около Ново-Александровской крѣпости; экземпляры его сбора находятся въ нашемъ Музеѣ. На островъ Святомъ, около острововъ Кулалы, пѣпочку наблюдалъ еще Гмелпнъ²), а въ долинъ Аму-Дарьи, въ августѣ п сентябрѣ, т. е. очевидно на осеннемъ пролетѣ, М. Н. Богдановъ³).

Въ виноградникахъ Астрахани пёночку впервые, еще въ прошломъ столётіп, встрёчалъ Палласъ 4). По новейшимь даннымъ г. Генке, опубликованнымъ Спбомомъ 5), пёночка встрёчается около Астрахани только на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ. Такой взглядъ подтверждается и наблюденіями В. Е. Яковлева, напечатанными сначала въ Медико-Топографіи Астрахани Ольдекопа 6), а затёмъ въ его собственной стать 7). Яковлевъ утверждаетъ, что пёночка гнёздится начиная отъ Сарепты и это мнёніе вполнё подтверждено Беккеромъ 8); для полноты упомянемъ еще, что Арцыбашевъ 9) встрёчалъ пёночку на Волжскихъ островахъ въ окрестностяхъ Сарепты.

Изъ губерній средней полосы Россіи, расположенныхъ на западъ отъ Волги, укажемъ на Воронежскую, гдѣ Н. А. Сѣверцовъ 10) наблюдалъ пѣночку исключительно на пролетѣ въ долинѣ Битюга, Бобровскаго уѣзда. Далѣе на западъ, въ Орловской губерніи, ее встрѣчали Тарачковъ 11) въ Орловской губерніи, ее встрѣчали Тарачковъ 11) въ Орловской губерніи вообще. Изъ Черниговской губерніи мы имѣемъ рядъ данныхъ о прилетѣ пѣночки, сообщенныхъ Шевелевымъ 14), а относительно Кіевской губерніи въ литературѣ существуютъ нѣкоторыя разногласія, такъ К. Ө. Кесслеръ въ своей первой работѣ причисляетъ

Orenburg, so wie die Kirgisensteppe als Brutvogel bewohnt. Um mit den Angaben über den südöstlichen Theil des Verbreitungsgebietes unseres Vogels abzuschliessen, müssen wir noch auf Dr. Lehmann's 1) Funde bei Gurjew, auf der Insel Peschnoi, im Kaspischen Meere, und bei Nowo-Alexandrowsk hinweisen, deren Belegstücke in unserem Museum aufbewahrt werden. Auf der Insel Swjatoi, bei der Kulaly-Gruppe, hat noch Gmelin 2) den gewöhnlichen Laubvogel beobachtet und im Thale des Amu-Darja Prof. M. Bogdanow 3) im August und September, also unstreitig auf dem Herbstzuge.

In den Weingärten Astrachans traf Pallas<sup>4</sup>) unseren Laubsänger noch im vorigen Jahrhundert. Laut den neuesten Beobachtungen von Henke, die Seebohm<sup>5</sup>) veröffentlicht hat, kommt der Vogel bei Astrachan nur während der Zugzeiten vor. Dieselbe Ansicht wird auch von Jakowleff vertreten, und zwar zuerst in Oldecop's<sup>6</sup>) Mediko-topographischer Beschreibung Astrachans und später in seiner eigenen Abhandlung<sup>7</sup>). Jakowleff behauptet ferner, dass der Fitislaubvogel schon in den Umgebungen von Ssarepta niste und diese Behauptung wird von Hrn. Becker<sup>8</sup>) in der That bestätigt; der Vollständigkeit halber müssen wir noch erwähnen, dass Artzybascheff<sup>9</sup>) unseren Vogel auf den Inseln der Wolga bei Ssarepta nachgewiesen hat.

Von den Gouvernements des mittleren Theiles des europäischen Russlands, die westlich von der Wolga gelegen sind, wollen wir das Gouv. Woronesh nennen, wo Dr. Ssewerzow 10) den Fitislaubvogel im Thale des Bjitug, im Kreise Bobrow, ausschliesslich auf dem Zuge beobachtet hat. Weiter westlich, im Gouv. Orel, wurde der Vogel von Taratschkow 11) im Kreise Orel, von Danilow 12) bei Worgol brütend und von Ssmirnow 13) im Gouv. Orel überhaupt nachgewiesen. Aus dem Gouv. Tschernigow theilt Hr. Scheweleff 14) eine Reihe Zugdaten mit und über das Gouv. Kiew herrschen in der Litteratur einige Meinungsverschiedenheiten, indem Prof. Kessler un-

<sup>1)</sup> Lehmann, Reise nach Buchara und Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XVII, p. 318, n. 70 (1852).

<sup>2)</sup> Gmelin, Reise durch Russland, Bd. IV, p. 45 (1770). 3) Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 92, n. 25 (1882).

<sup>4)</sup> Pallas, Reise in die südl. Statthaltersch., I, p. 222 (1799).

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 214.

<sup>6)</sup> Ольдекопъ, Медико-топогр. Астр., Мед.-топ. Сборникъ, 1870, стр. 508.

<sup>7)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, стр. 337.

<sup>8)</sup> Becker, Bull. Mosc., 1853, I, p. 240; Naumannia, III, p. 304 (1853).

<sup>9)</sup> Artzibascheff, Bull. Mosc., 1859, II, p. 64.

<sup>10)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 62, 240, 242, 253, 255, 273, 301, 408; стр. 22 (S. sibilatrix) (1858)

<sup>11)</sup> Тарачковъ, Газ. Лѣсов. и Ох., 1856 г., приб. къ № 4, стр. 12.

<sup>12)</sup> Daniloff, Bull. Mosc., 1864, I, p. 457.

<sup>13)</sup> Смирновъ, Земл. Газ., 1864, стр. 346.

<sup>14)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 195 (1875).

пѣночку 1) къ гнъздящимся итицамъ названной гу- seren Vogel in seiner ersten Arbeit 1) zu den Brutберніп п впосл'ядствіе 2) подтверждаеть свое ми'впіе описаніемъ гнёзда, принадлежащаго вёроятно этому вилу и сохраняющагося въ Зоологическомъ кабинетъ университета Св. Владиміра. Наконецъ тотъ же наблюдатель встрѣчалъ пѣночку между 2 п 11 іюля, т. е. несомивнио въ періодъ гивздованья, на пути изъ Черкасъ чрезъ Смѣлу, Златополь и Корсунь въ Кіевъ $^3$ ).  $\Gamma$ ё $\sigma$ ель $^4$ ) же, на основанів своихъ долголітнихъ наблюденій въ Уманьскомъ увздв, положительно утверждаетъ, что пъночка, и то въ небольшомъ числъ, встръчается только на весеннемъ п осеннемъ пролетахъ. Въ Радомысльскомъ у**тздт** той же губерній пѣпочку наблюдаль Белке<sup>5</sup>), а въ числъ птицъ Подольской и Волынской губерній ее приводить Эйхвальдъ 6). Въ Бессарабіи она, по словамъ Радакова 7), обыкновенна въ рощахъ и садахъ; къ сожалѣнію наблюдатель не выясиплъ вопроса, гивадится ли пвночка въ указанной мъстности. Весьма неопредъленнаго свойства также свъдънія, сообщаемыя Нордманномъ 8) и Шмидтомъ 9), относительно Херсонской губерніи.

Въ Крыму число наблюденій надъ пізночкою довольно ограничено. Калениченко 10) встрачаль ее въ пвиякахъ около Отузъ, въ окрестностяхъ Өеодосіи, а Ирби 11) наблюдаль ее въ небольшомъ числѣ на пролетѣ во время осады Севастополя, откуда и въ нашемъ Музеф хранится экземпляръ сбора М. М. Березовскаго. Наконецъ Шатиловъ 12) причисляеть ее къ пролетнымъ итицамъ долины Салгира и высказываетъ только предположение, что пѣночка гивадится на южномъ берегу или въ лѣсахъ гористой части Крыма.

Въ числѣ птицъ Кавказскаго края вообще пѣночку приводять Менетріэ 13), Эйхвальдъ 14) и Сибомъ 15).

1) Кесслеръ, Рук. для опред. пт. Европ. Россіи, стр. 407 (1847).

vögeln des Gouvernements zählt und später<sup>2</sup>) seine Ansicht auch durch die Beschreibung eines Nestes bestärkt, welches wahrscheinlich der in Rede stehenden Art angehört hat und im Universitätsmuseum in Kiew aufbewahrt wird. Derselbe Beobachter traf ferner den Laubsänger zwischen dem 2. und 11. Juli, also unbedingt während der Brutzeit, auf dem Wege aus Tscherkassy über Smjela, Slatopol, Korssun nach Kiew<sup>3</sup>). Goebel<sup>4</sup>) dagegen behauptet, auf Grund seiner langjährigen Beobachtungen im Kreise Uman, dass der Fitislaubvogel daselbst in unbedeutender Anzahl und nur während des Frühlings- und Herbstzuges zu finden sei. Im Kreise Radomysi des Gouv. Kiew beobachtete ihn Belke<sup>5</sup>), und Eichwald<sup>6</sup>) nimmt ihn in's Verzeichniss der Vögel der Gouv. Podolien und Wolhynien auf. Nach Aussage von Dr. Radakow<sup>7</sup>) ist der Vogel in Bessarabien in allen Gärten und Hainen häufig; es ist nur sehr zu bedauern, dass der Beobachter die Frage unberührt gelassen hat, ob unser Laubsänger daselbst nistet oder nicht. Sehr ungenauer Natur sind auch die Angaben der Hrn. Nordmann<sup>8</sup>) und Schmidt<sup>9</sup>), das Gouv. Cherson betreffend.

Aus der Krym ist die Anzahl der Daten eine ziemlich beschränkte. Kaleniczenko 10) beobachtete den Fitislaubvogel im Weidengebüsch bei Otuzy, unweit Feodossia, und Irby 11) traf ihn in nicht bedeutender Anzahl auf dem Zuge während der Belagerung von Ssewastopol, von wo auch unser Museum ein Exemplar besitzt, das uns Hr. Beresowski zum Geschenk dargebracht hat, Schatilow 12) endlich zählt unseren Vogel im Salgirthale zu den Durchzüglern und spricht nur die Vermuthung aus, dass er entweder am südlichen Ufer oder in den Wäldern des gebirgigen Theiles der Krym niste.

Zu den Bewohnern des Kaukasus überhaupt rechnen Ménétriés 13), Eichwald 14) und Seebohm 15) auch

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ, Кіевек, уч. окр., Зоол. И, стр. 55 n. 44 (1851).

<sup>3)</sup> Кесслеръ, Тр. Саб. Общ. Ест., XIII, стр. 71 (1882)

<sup>4)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 451 n. 92; Vög. Kr. Uman, p. 122 n. 104 (1879).

<sup>5)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1866, I, p. 494.

<sup>6)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lithauen, Volh. u. Pod., p. 236

<sup>7)</sup> Radakoff, Bull. Mosc., 1879, I, p. 157.

<sup>8)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 139, п. 8 (1840); Зап. Сельск. Хоз. Южи. Россіи, 1847, № 8, стр. 145.

<sup>9)</sup> Шмидтъ, Мат. для геогр. и. стат. Россіи, Херсонск. губ., І, стр. 423.

<sup>10)</sup> Kaleniczenko, Bull. Mosc., 1839, p. 237, n. 54.

<sup>11)</sup> Irby, Zoologist, 1857, p. 5356.

<sup>12)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, p. 498, 518; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., X, ч. 2, стр. 86, n. 64 (1874).

<sup>13)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 73 (1832).

<sup>14)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-caucas., p. 48 (1841).

<sup>15)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

На Съверномь Кавказъ М. Н. Богдановъ 1) добыль эту | unsern Laubvogel. Auf dem Nordabhange des Gebirges итину 24 августа 1871 г. около ст. Даховской, въ до- erbeutete Prof. M. Bogdanow<sup>1</sup>) am 24. August 1871 линь р. Былой. Вы большомы числы на Сыверномы Кавказъ ее наблюдалъ К. Н. Россиковъ, а именно у станцін Устаръ-Гардоя въ Ботлихской котловинь 2) и въ ущель В Андійскаго Койсу (Дагестанъ) 3). О. К. Лоренцъ 4) встретилъ пеночку 6 мая 1884 г. на одномъ изъ притоковъ Ешкакони и добылъ самку 9 мая 1885 г. въ Березовой балкъ, около Кисловодска; кромѣ того ему присланъ былъ самецъ, убитый 15 мая 1886 г. на Ешкакони, и нъсколько экземиляровъ, собранныхъ въ сентябрѣ въ окрестностяхъ Кисловодска. Срокъ добычи имъ весеннихъ экземпляровъ позволяетъ утверждать положительно, что ибночка въ Северномъ Кавказе встричается не только на пролети, но и гивадится отчасти. Съ Съвернаго же Кавказа въ нашемъ Музеф хранится цълый рядъ экземиляровъ сбора К. Н. Росспкова изъ окрестностей Прохладной и Дронова съ Подкумка и изъ Березовой балки, Терской области.

Переходя затымъ къ Закавказью, укажемъ, что И. Д. Михаловскій 5) наблюдаль ибночку на Военно-Грузинской дорогъ между Пассанауромъ п Аннануромъ п въ большомъ числѣ въ садахъ Сурама. Г. И. Радде 6) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ подъ Тифлиса, Дербента, Ленкорани п изъ Гокчая. Изъ окрестностей Тифлиса и нашъ Музей получиль отъ г. Радде экземпляръ этого вида, который имфется еще изъ Ольтъ, сбора г. Ракусы-Сущевскаго. К. О. Кесслеръ 1) добыль экземпляры этой піточки 15 и 17 септября около Еленовки, на озерѣ Гокча. Кромѣ Радде 6 н 7), изъ окрестностей Ленкорани о ифночкф упоминаютъ Менетріз<sup>8</sup>) и Сибомъ<sup>9</sup>).

ein Exemplar beim Dorfe Dachowskaja, im Thale der Belaja. In grosser Anzahl hat Hr. K. Rossikow den Vogel im nördlichen Kaukasus, z. B. bei der Station Ustar-Gardoia. im Bothlichkessel<sup>2</sup>), und in der Schlucht Andijski-Koissu (Daghestan) 3) beobachtet. Hr. Th. Lorenz 4) traf den Laubsänger am 6. Mai 1884 an einem der Nebenflüsse des Eschkakon und erbeutete ein Weibchen am 9. Mai 1885 in der Beresowaja-Schlucht, unweit Kisslowodsk; ausserdem wurde ihm ein Männchen zugesandt, welches am 15. Mai 1886 am Eschkakon gesammelt worden war, so wie mehrere Exemplare vom September aus den Umgebungen von Kisslowodsk. Der Zeitpunkt der Erbeutung der Frühlingsexemplare gestattet es. mit Sicherheit die Behauptung auszusprechen, dass der Vogel im Kaukasus nicht allein Durchzügler ist, sondern auch theilweise nistet. Vom Nordabhange des Kaukasus besitzen auch wir eine Anzahl Exemplare, die von Hrn. Rossikow bei Prochladnaja gesammelt worden sind, so wie einige Stücke vom Podkumok und aus dem Beresowaja-Schlucht, im Gebiete der Terek-Kosaken, aus der Ausbeute Dronow's.

Wenn wir ums jetzt Transkaukasien zuwenden, so müssen wir erwähnen, dass Hr. J. Michalowski<sup>5</sup>) den Fitislaubvogel auf der grossen Heerstrasse zwischen den Stationen Passanaur und Ananur und in grosser Menge in den Gärten von Ssuram beobachtet hat. Dr. G. Radde () erwähnt des Vogels aus den Umgebungen von Tiflis, aus Derbent, aus Lenkoran und vom Goktschai. Aus den Umgebungen von Tiflis besitzt auch unser Museum durch die Güte des Hrn. Radde ein Exemplar dieser Art, die auch durch ein Stück aus Olty vertreten ist, welches wir Hrn. Rakussa-Ssuschtschefski verdanken. Prof. Kessler<sup>1</sup>) sammelte am 15. und 17. September Exemplare unseres Vogels beim Dorfe Jelenowka, am Goktscha-See. Aus der Gegend von Lenkoran liegen uns, ausser Radde's 6 u. 7) Daten, die Angaben von Ménétriés<sup>9</sup>) und Seebohm 9) vor.

<sup>1)</sup> Богдановъ, Итицы Кавказа, стр. 102, п. 140 (1879).

<sup>2)</sup> Россиковъ, Зап. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., XIII, стр. 221, 251, 274 (1884).

<sup>3)</sup> Россиковъ, ibid., XIII, стр. 282 (1884).

<sup>4)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. des Kaukasus, p. 28 n. 85 (1887).

<sup>5)</sup> Михаловскій, Тр. Сиб. Общ. Ест., XI, стр. 14 и 28 (1880).

<sup>6)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32, 234, n. 132 (1884); Радде, Орнит. фаун. Кавказа, стр. 26 и 184, п. 132 (1884).

<sup>7)</sup> Radde, Fauna und Flora des südw Caspi-Gebietes, p. 18

S) Ménétriés, Cat. rais., p. 34, n. 73 (1832).

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 427.

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Обыкновенная пѣночка обитаетъ весьма разнообразныя мъстности, такъ что болье точное опредъление ея станцій довольно затруднительно. Въ вид'є правила можно сказать только, что она положительно предпочитаетъ лиственные лъса и даже въ смъщанныхъ встричается рыже. На самомы сыверы приочка доходить до верхней границы березовых в льсовъ (въ Regiosubalpina), но въроятно заходить и въ альнійскіе пвняки. Въ нашихъ широтахъ она водится почти повсемѣстно и избѣгаетъ развѣ только густыхъ хвойныхъ лѣсовъ; ее можно встрѣтить и въ садахъ и наркахъ, въберезовыхъльсахъ, по берегамъ рычекъ п ручьевъ и по краямъ моховыхъ болотъ. Ръдка она впрочемъ еще въ лѣсахъ, не имѣющихъ никакого подсѣда. Осенью она сваливается въ болье открытыя мыстности, въ кустарникъ, изгороди и заборы по краямъ полей п огородовъ, а по словамъ Н. А. Съверцова 1) въ Воронежской губерніи живеть на осеннемъ пролеть въ камышахъ п таловыхъ кустахъ у вершинъ степныхъ прудовъ. Въ Уманьскомъ утвят Кіевской губерніи она, по свидѣтельству Гёбеля<sup>2</sup>), обитаетъ (также на пролеть) преимущественно пвовыя насажденія.

Относительно вертикальнаго распространенія могу сообщить только, что Г. И. Радде<sup>3</sup>) встрічаль эту пізночку около Ленкорани начиная съ уровня моря и до 6300 футь.

### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

(См. таблицу прилета и отлета).

Опредёленію среднихъ чиселъ прилета пѣпочки въ разныя части Европейской Россіи мнѣ приходится предпослать замѣчаніе, что для установленія пормальныхъ сроковъ можно пользоваться далеко не всѣми данными, приведенными въ прилагаемой таблицѣ. Особыми знаками я отмѣтилъ уже тѣ наблюденія, которыя мнѣ кажутся преждевременными или запоздалыми, по и остальныя, быть можетъ, далеко не представляютъ величинъ, пригодныхъ для сопоставленій. Дѣло въ томъ, что часть изъ нихъ можетъ относиться къ дѣй-

## Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Der Fitislaubvogel bewohnt sehr verschiedenartige Gegenden, so dass die Bestimmung seiner normalen Aufenthaltsorte keine leichte Aufgabe ist. Es lässt sich nur die einzige Regel sicher feststellen, dass der Vogel Laubwald bevorzugt und selbst in gemischten Waldungen seltener ist. Im hohen Norden geht der gewöhnliche Laubvogel bis zur oberen Grenze der Birkenwälder (in der subalpinen Region), kommt aber wohl auch in den alpinen Weidendickichten vor. In unseren Breiten kommt er fast allenthalben vor und vermeidet höchstens dichte Nadelwälder. Man findet ihn in Gärten und Parks, in Birkenwäldern, an Fluss- und Bachufern und an den Rändern der Torfmoore, Seltener ist der Vogel übrigens auch noch in Waldungen, die jeglichen Unterholzes entbehren. Im Herbste tritt er in freieren Gegenden auf, z. B. in Buschpartien, in Hecken und Zäunen, namentlich an den Rändern von Ackerfeldern und Gemüsegärten, und im Gouv. Woronesh bewohnt er auf dem Zuge, nach Dr. Ssewerzow 1), Rohrdickichte und Weidengebüsch an Steppenseen. Im Kreise Uman des Gouv. Kiew bevorzugt der Vogel, nach Aussage von Goebel<sup>2</sup>), auf dem Zuge Weidenplantagen.

Ueber die vertikale Verbreitung des Fitislaubsängers kann ich nur mittheilen, dass Dr. Radde<sup>3</sup>) den Vogel bei Lenkoran vom Meeresniveau an bis zu einer absoluten Höhe von 6300' beobachtet hat.

### Lebensweise.

### Zug.

(Siehe die Zugtabelle).

Ehe ich es versuchen will, die normalen Ankunftsund Abzugstermine des Fitislaubvogels in verschiedenen Theilen Russlands festzustellen, muss ich bemerken, dass man zu diesem Zwecke durchaus nicht alle in der beigefügten Tabelle verzeichneten Daten benutzen kann. Durch besondere Zeichen in der Tabelle habe ich schon einerseits diejenigen Angaben ausgeschieden, die mir verfrüht zu sein scheinen, und andererseits diejenigen angemerkt, die ich für verspätet halte, und dennoch bin ich der Ansicht, dass auch

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 62 и 255 (1858).

<sup>2)</sup> Goebel, Vögel des Kr. Uman, p. 122, n. 104 (1879).

<sup>3)</sup> Radde, Ornis caucas., р. 32, п. 132 (1884); Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 26 п. 132 (1884).

(Alt. Styl).

	18	68.	186	39.	18	70.	18'	71.	18	72.	1873.	18	74.	18	75.	18'	76.	183	77.	1878.	187	79.	18	30.	18	31.	1882.	1883.	188	34.	18	35.	188	36.	18	87.
	Hpiri.	OTE.	Hpur.	Ora. Abz.	Ilpna. Ank.	Orn. Abz.	Hphr.	Ora. Abz.	Hpka.	Orz. Abz.	Hpnz. Ank.	Hpun. Ank.	Ora.	Upna. Ank.	Orn.	Прил. Ank.	Org. Abz.	Hpuz. Ank.	Ora. Abz.	Hpnr. Ank.	IIpna. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Апк.	Ora. Abz.	Hpnz. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Апк.	Прил. Апк.	Ilpna.	Ora.	Прид. Апк.	Orz. Abz.	Hpur. Ank,	Ora. Abz.	Opna.	Ora.
y U		_			-	_	<del>-</del>	_	-	-	_		discusto	_	_	_			_		-		_	-	-	_	_	_			_	_	_	_	_	_
Эi Ei					_	_	_		_		_	-				_	_	_		-				_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	
M	_			_	-		_	-	-	-	_	-	_	_		_	-	_	_	_	_	_		-	_	_		_	-	_	_	_		_	-	_
К	-	_	_	_	-		-	_	_	_	_		_	_	_	_	_		-		-	_	_	_	-	_	1	-	_	_	_		_	-	-	_
K		_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_		_	-	_	_	_
P	<u> </u>	_	_	_	_		_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Эd	15. V	29.* VII	6. V	_	16. V	16.* VII	9. V	13.°	21. IV	21.* VII	_	_	_	-	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_		1	-
K	_	_	_	_	_	_		_		-	_	_	_	_	-	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	-		_	-		_	_	_	_	_
To	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_	-	ļ —		. —		-	_		_		_					_	_		_	_	-	
Io Jo		-	-	Nove	-	_	-	_	-		_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_
H <sub>2</sub> Pi	_		4. V	t-marks	-		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_		_	
y. Ul	i —	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_		_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
E <sub>I</sub>	_	_	_	_	-	_	_	-	-		-	-	-	_	-				_	_	_	_	-		-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_

		'

(Ст. ствля.)

(Or. CIRAR.)						T		17 17 1				-	_			1-1-	1 1				<b>-</b>				1																	(+4	it. Styl).	ĺ
Мъсто набаюдени	Perro.	Набаюдатель	.1птерат, указаше.	1×24	1427	-   -	37	1840	-		١.	. 1848.	Ι.	11850.	1852	2 2	12	856, 1			= =	1861.	1 1863.			1866.	186			1971		1874				2	879. 18			188		5, 1886.		
Ort der Beobachtung	Долгота и Широта. Lange und Breste.	Der Beobachter.	Litt, Nachweis.	Heat And And And	A SA	Rona.	14 11	Beat Ank Ank	Ank. Ank. Ank	Ant.	Auk Auk Orz.	Abs Ank. Ora.	A Par.	Abk.	A Hoat	Roma. Auk Mpas.	Ank.	Ank. Own	Opes Abb Hipeta Auk.	Abr. Abr. Anh.	Ahr And And	Ank Ora.	Auk Auk Auk	Npar.	Ank Ore.	Mora.	A PARTY OF	A And	Hpar Ant. Ant.	Abr.	Abe to Abe	Anh Anh Anh	Alse Ant.	Abit.	Hpad.	Hyar. Hyar.	Arts Cra. Abs Hpas. Ash.	Ates Mpsa.	Spire And	Hone. Ant. Ank.	Aby Apar. Ank.	Abe. Anh. Ora.	Ant. Ovs.	
Утсіови, Лапавихія Utsjoki, Lapland	69°45 ( 40 11° st	de. B. Creepin pede.) Hr. F. W. Stjernere utz P. Hopgdeper Br. G. Nordberg 2)	Moberg 1/Bilr the Full Naturk., VII, p. 201 (1860) 2/Bilr till Natur of e Full Natur och Folk, XIJ, p. 234 (1885)	1 1 1	-				-	-				-		_	- 21	18 5	и <sub>30</sub> ч Убл				-		-   -	-				-		-	_		-			-	- -	-  -	- - -	- - -		
Энарс, Лапландія Епаге, Lapland	6 57 10 10 44°58 15 1	HA-PE A MAHAH Dr. A. Maha 21 K Bepixesi Hr. C. Berghall	i) Hornschuch, Arch Skind, Britr, Lp 277-257 (1845). 2) Moberg, Bidr till Fint Naturk, VII, p. 261 (1860)	1-1-1	-	- - -	. 21	-	-		- 10, -		-    -	-			-			- -			-		-		_			-		-	- - -	-		-						- - -		
Муонониска, Лапландін Мионю, Lapland	41°20 0 %	rr, Навыненъ и Заль- Серги Hrn Palmen und Saht- berg	Notis ur Sallsk, pr. Fann et F1 fenn forh 11X, p. 240 11867			-			-			-	-	-	-	-   -   -	-	-   -   -	-		- -		-	-  -		-	30.	- - -	-			-	-  - -	-   -   -			- -	- -		-  -	- -	- - -		
Kurrase, Jagranain. Kittilä, Lapland	67-30 % br 42°42' 11 1	1 Baraemyc). Hr J Wallemus	Moberg, Bule till Finl Naturk, VII, p. 261 (1860	,		- - -	-		- '	-	. 15. 15	-	-	-		1-	-				-  -			-			-  -		-		_	-  -	-		- -					-   -			- - -	
Кемвтрескъ, Лаозандін Kemitrásk, Lapland	45°13′ t	H Фезианъ Hr. N Fellman	dudem,				-	-   -   -			-   -	-	-	-   -	. 29 15	13.	- -	-	- -				-   -					- - -	- -	-		-   -	- -		- -	- -	- -	- -		- -	- -	- - -	-   -   -	
Розапісміі, Лапландін. Rovaniemi, Lapland	66°13′ 6 Br 43°25′ 6 1	I Бэкцага. Иг J. Васкwall	ibidem		-	-		-			- 21 1	-  -	-		!	-  -	-		-   -   -	-			-  -		-		-  -					-	- - -	- -	- -		- -	- -	- -	- -	- - -	- - -	- - -	
Эферториев, Липавидия Öfvertorneß, Lapland.	66°15′ N B7 41°15′ B 1	۲	Moberg, Bilr till Känne of Finl Natur och Foll XLI, p. 234 (1886).	ed k,		-			-	-	-		- -	-	-		-	-   -   -	- - -	- -	-   -		-	-  -	-		- 15.	39 ° 6.	A A11	A 112',	21. 21." 15 YII	-	-   -	- -	- -			- -	- -	-  -	- - -	- - -	- -	
Kysano, Jansangin Kunsano, Lapland	65° 66' 8 Br 46° 26' 1 3	I. P. Kpansa Hr. J. G. Krank	rbidem	-	-			-	-		21		-			-	-	-	- -	-	1-	-	-	-		-   -	-  -				-	- -	- - -			- -	- -		-   -	-  -	- - -	- - -	- -	
Торисо, Лапзандин Тогиса, Lapland.	65549°C Br 8 Br 41551° D L	1) K.P. Орстрев 1, 1846 Ström 2 K.P. C. R. Ebr- 1851 2) Hr. A. C. Tpanport 1846- 1847 roth 1847 3) H. Turangept 1846 3) H. Turangept 1846 der J. Tircan 1846	Moberg, Bidr, till Fir Naturk, VII, p. 261 (186)	nl   -			-						1	4.5	-1-		-   -		-	-	-		-   -							-	-	_	-								- - -		-   -	
Іокисярви, Пудцепрви. Јокиматечі, Рифицату	65°32° C III 86°25′ B X 96°25′ B X	1 Bonnaut. Br. J. Backwall	ıbıdem	- -				-   -	- -	-	-		-	- -	- 1		- -	-	-     -	- -		-   -	-   -				-  -	-		-	- -	- -	-   -   -	- - -		- -	- -	- -	- -	- -	- - -	- - -		
Пудасярви Pudasjárvi	65°30' N 57 44°30' N 57 0 L	r, Epangept. Hr. Brander	Not, nr Sillsk, pr Fau et Flor, 6 nn förb , X, p. 39 (1869)				-				-	-	-	-   -		-	-  -		-   -	-	- -	~ -		~ -	-			-				- -		- - -					- -		- - -		- -	
YacoGopra Ulcaborg.	65° 5 60 43° 5 50 0 5	7	Moberg, Bidr till Kann of Finl, Natur och For XLI, p. 284 (1885)	ed k, —	_		-  -	-   -   -		-	-				'					- -			11, -		-  -								- - -	- - -		- -			-   -	-   -	- - -	- - -	- -	
Eparceragi. Brahestad.	64 45' 0 19 8 97 42°15' 15 X 0 1,	,	ıbidem		-	- -			-	-		-	-				- -		2.		-   -		-				-  -	- - -	-		- -	-   -	- - -	- -	- -	- -	- -		- -	-   -	- - -	- - -	- -	

<sup>•3</sup> Саншковъ ранній срокъ?, au früher Termin?

<sup>••)</sup> Саншкомъ поздній срокъ?; ян später Termin?

Ст. ствая.)

Ст. ствля.)				1 7 1	11.	1.1						4- 1-	18 184	, g	- 1	652 2	14 10	1850.	1057	1458	1859	3 1,0	61 3	2 ,	-64. I	865, 1	×66. 5	1869.		1							$\overline{}$	_			-	-		(2.	it. Styl
Мфето выблюдения.	Perro.	Наблюдатель.	Литерат, указаніе.	1825	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS 18	147	1942	1	45 18	41 1%	1 10		1	180	902 E	4 145 185 185	1850.	7857	1458	1800	~	= =	1-					-	1070,	1571.		167						1880.		1882.	1884			6, 1887,
Ort der Beobachtung.	Долгота и Инирота Länge und Breite.	Der Beobachter.	Latt, Nachweis	1 2 2 2	1434	1023 623	E P	100	34 F.S	33.22	Harry Mary	L'An L'An L'An		Abr.	Anh Hora	ASE Hoge	Aok Aok	Ach.	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	14 15 (E)	25 55 25 55	45 A 5 A	Sept.	A Lpi	And Orași	1 5 4 G	4 54 37	A Const	Ank.	And	Ank Ank	A C A P	Brat.	Arr.	Ank Ank	1 2 to	Abra Ant	Act. Ora.	Hi sa Ach Orz. Abs	Myna. And. Are	Upate, Ank.	Ank.	Abr. Ank.	Abe.	Apr.
Cyresa, Ilasiano Sutela, Paldamo.	64°15 6 69 45°23′ 6 3	К. Ф Вома. Иг F Войт	Moberg, Bidr, till Finl Naturk, VII, p 201 (180)	h		-	-	-		-	vin v			-	-	- -		-   -		-		-	-	-	_	.   _			~ -	-		-   -	- -	-   -	-	- -	-			-		-  - -	- - -	- -	
Corkano Sotkano.	64°10 × 57 46° 5 0 1	е Голмерусъ. Иг. Ноймегия	Medd of Soc. pr. Faun ( Fl. feno, M., p. 85,1886)	t l		-		-	-	-   -	.  -		-   -	- -		- -	- -	1-1-		1-			-	-				-	-		- -	- ; -	-	- - -	- - -	- - -	- -	-   -	-   -	- -	- -	- -	- 3, v =	- - -	-   -   -
Fauta-Kapacéio.	65 45 √ Fr 40 45′ ± ±		Moberg, Bidr till Känne of Fint Natur och Folk MLL, p. 234 (1885)	k.				- -		.  -		-	-   -		-	-		- - -					- -	111	- -	-	-				- -	-   -   -	- -	-   -   -	- - -	-   -			- -			- -	- -		- - -
Якобставъ. Jakobstad	4)°1° (-1)		stidem					-		-	-		-   -	-			-	-		-		-				-   -   -		- -		- 1	- -		-  -	- - -	- - -	-	-   -	-  -		- -				- - -	- -
Иуринет- Nums	63 0 1 m		ıbidi m		-	- -				-   -	1	-	-	-	-	-	-	- 15 -					-	-		_			-   -	-   -   -			- - -			-	-    -				-  -				
Kyonio Kuopio	63°	,	tholem	-	-	-	-	-	- -	-	-			-	-		-	: -		-   -   -	-		-		-	-   -	-	-   -	- - -	- - -	- - -	- - -	-   -	-	-   -   -	-   -   -	-  -	- - -	- - -	-   -	-   -		- -		
Tamunanan ca. Hammaniak	1205 - in 15 - i i	1,35 M, Bpurth u 44 Hr. M v Wright 2) B Bpurth Hr W v. Wright	h ligh, Vet Ak. Hand 1826   1   2087, 28 (blobe) 1827   p   2087, 39 (blobe) 1827   p   2087, 39 (blobe) 1837, 4 (blobe)   H   p   4 (c) 837, 4 (blobe)   178, 67	m, all 77	ا ددا م <u>و</u> ۱۵ تا				-	-		15		-	-	-	-	30	-						-   -	-	~ -		-	- - -	-   -   .	-	-	-		-			-   -   -	-   -			- -		
liapetyza Karstula	62 4 × (-13) \$2 × 0 = 1 × (-13)		Moberg, Bidr till ksin of Pinl Natur och Fol ALI, p. 254 (1886)		-		-	-   -	-									i	-			-   -	-		-	4	- 10	* -	*  -   ;	4 - In		- 2		" -	-!-		- - -		-   -   -	-   -	-  -			- -	- -
Сааринрои Ѕаагіјагті	65 45 € 17 42 35 € 1 0 1	7	ա մում։	- -	-   -	- -	-  -	-	-	-							- -	-			1 0 23				-				-   -   -	-   -   -	-				- -			-   -   -		-   -			- -	- - -	
Payraianun, sorecra t Rautalampi, kirchspiel	14 15 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	1   Hr J. v Wright	1) Bidr. t II Fink Natur II, p. 122 (1807)	rk,						.	1.	.   .	- 11			-		-			-				-					-    -	-		.   _   _	-	-		-   _   _	_							
Payranamin, Kockness   Rautalampi, Koskis	6. 37 11 7	2: {II H Acxass Hr P. J Aschan	2) Moberg, (bideta, V p. 261 (1960)	11.															1							1																			
Tehra Toysa	11 28 1 1	h J dynerepres Hr B L Frosterus	thiden										-				-	'		:	-					-	-	~ - -	- - -		-	-	-	-	-	-	-	-		-   -	-   -			- - -	
Kefipy Ilvázese Keuru Poyběla	$\frac{(2.15^{\circ})_{12}^{-1}}{47.2^{\circ})_{11}^{-1}}$	Hr P v Hallfors	ilodem.					-	-    -			- "			-		-		-				-	-											-	-   -				-			- -	-   -   -	-
Kurica Kides,	$\frac{\epsilon_{+} - 1^{+} - \frac{1}{\sqrt{\epsilon_{+}}}}{47 - 1^{+} - \frac{1}{\alpha - 1}}$	,	Moberg, Bult till Koo af Fint Natur och Lo XLL p. 231 (1885)	k							-	-		-		-	.    -	-	-	1	-				-			7 -	1			-		-			-			-					
Cyanana Sulkava.	48°10′ B - 1	r, Junipopes Hr. Landfors	Medd of Soc pr Faun Fl. fenn, All, p 57 (188									-				-	-	-		-	-	-				- -						-	-,-		-	- -	-		4	-	7. V	6. 17, V IX	34. 16. 17 11	x	

<sup>\*)</sup> Санижовъ раний срокъ?, яз fruber Тегков?

<sup>\*\*)</sup> Саншкомъ поздвій срокь?, за spåter Termin?

## ТАБЛИЦ<u>А ПРИЛЕТА и ОТЛЕТА. — ZUGTABELLE</u>.

(Alt. Styl

т. стили.)										_	- 12		-			7 7			-	_				_			_															,	it. (()11)	
Mtero паблютены	Ферро, Гетго	Наблютатель	Литерат твязане.	1423	1526	1817	1811.	1942	를 전 1945.	1816	1847	1848. 1	849.	1951.	1852.	1955,	1956.	1857.	1858.	1859.	9 186	1. 1462	∯ 1×6	180	G5. 16	906. 1891	1868,	1869.	870. 16	71.	972 R	1674.	1875.	1976	1977.	£ 187€	9 1830		1497	1894	4. 1885	, <b>1</b> 986.	1887.	
Ort der Be bachtung	Linge and Breat	Per Brobuelder	Lett Nachwers	33 34	1 31 3	3 Ba Ba 3	100	32 33	15 14 14	11 12	\$5 6 a .	11 (4 3)	100	And And	14 8 4 B	4 4 4 4 4 4	10 4 10 4 10 4	A 1.4	1, 20 1, 20	14 8 a	Ba Ba (	4 42	1 11	54 27	, 2 a a a	1 2 4 3	By san	Act Car	1 F a 2 4	0.2	1 6 4 Mg 2	Are Are	\$4 54 54 54	Act Ces	And City	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Abe Anh	Ant Ant	Alta And Oras	Hym.	Road Auh. Abi	
Сердоболь Sordavals prestgård.	61°45′ <del>8. 8r</del> 4×°23′ <sup>B.</sup> J	Г. И Фабрянічет Пр G J. Fabricius	Moberg, Bidr till Fi Naturk, VII p 260 (186	nl			-		-1-	- -	27.	- - -		-	-	-	-  -	-  -	-	-	-	-   -		-	- -		-1-	-		- -	-	-1-			- -	-  -1.		-	-   -		- - -	- - -		
Haderin : Impolaks	61°40′ ° Br 4 50° ° L	г. Евеминь Вг В килло	Medd, af Soc pr Fann. El Jenn XV   45:1185	6	-   -   -		- -		_   _   -	-1-	- -	- - -	- -	-   -	- - -	- - -			- -					- -	- -	-		-   -			- -	1,"   -	<u>.</u>			= 16.	- IK	-   34 EV   -		-  - -	- 20 17 -			
Раумо Ваџио.	61°15° 6° III. 311° 8° II. 0 1	9	Meherg, Bidr, till Kann af Fint Natur och Fol XLI, p. 234 (1885).	k,	-   -   -		- -	- -	-   -	- -	- -	- - -	- -	-  -	-   -   -	- - -		-		-	20 LV	-   -	-   -			-   -   -	-   -	-	- - -	-1-	-   -					- - -	- - -		-	-  - -		- - -	-	
Kenciosini. Kenholm	61* 4 <u>31 Br</u> 47° 50' 0 1	В. А. Асханъ Пт. С. А. Аschan	Moberg Bidr till Fir Naturk , VII, p. 260 , 186	n1 (1)	- - -	- - -	- -			- -	-   -	- - -	- -	- 31	-   -	- - -		- -	- -	- -				- -			- - -	- -	- - -	- -	-  - -	- -	,	- -	-   -		- - -	- - -	- -	-   -	- - -	- - -		
Вильманстрана». Willmanstrand	61* 4 % th 8 By 4 56 c 1	1) (R. L. Bierra Hr. C. J. Obberg 2 (R. Bparra Hr. J. v. Wright	1) ibidem _ ib dom, II _ 135-155	71			-				26 ' -	20.5		-		.     .	iv	~	-	-			-	-			- - -				-	-				-	-	-	-	-				
Baneria Vak di	$\frac{6s_1}{8} = \frac{s_1}{8} \frac{10}{12}$ $\frac{44}{5} = 0 \frac{1 - \frac{3}{2}}{s_1 \cdot \frac{3}{18}} = 1$	i Baponi Hr. Warin	Modal at See pr. Fran F. Jone VII p. Lat. 158	i -		-   -   -	-	-	-   -	-		-					-				,		- -	- -	-			-		-				:			-	-   -	-	-  - -	-   -   -			
II. aksata. Janakkala	6)" 5 br 42°15′ 8 X 6 T	7	Moberg, Bidr till Känn af Fini Natur och Fini XIII, p. 238 (1895)	ed k. — —			- -	-				- -	-	-	- - -	-   -   -		-		-	-		-, - 1111 —	12	- 12	- 24	17 -	1V -	, To		521 (1)	1	, -		-					-    -		-		
Имятись Строносрев. Рись Stroot го	60°82' (10) 8 Br 11 1. 1	К. А. Гакцель С. А. ПасКл. П	Moberg, Bale till Fit Nituk VII., 200-186	il	- - -	-	- -	-	- - -	s	3.44			-  -		-   -   -	-  -		-   -		-	-   -		- -	_	-		- -	- - -	- -		- - -	-,-	- -	- -		- -	- -j·	-   -		- - -	- - -		
Ayago Sun a L. (1) Waka Aya so Lo, ya Lundo Hakufa	tine20 <sup>c</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SK. Kangoanurs 1848— Ur. C. Candolin 1855 F. Pangganurs Hr. G. Usadelin H. J. Jang depth 1847— Ur. J. Lind-1849, herg	i) odem		-		-			15	j		,	27. N	*	- ;				_	-	-	-		The second				-				-				-	1	-	-				
Hoacuasan Nàdendal	80°45' B X 80°45' B X	T. Epenen- 6ept 1 1846- Hr G Breden- 1855 berg 2	1) ibilem 2) M. berg, Bilt til Ka ned, if Fish Natur (c) Folk, XLI, p. 285 (1885		-	-   -	-	-	- - -	1¥	Įv į	7 1	- 1	(5 <sup>1</sup> 11   5	1	,				-		18	9.		-	."	17 -	g) .5					1	-	-	-	-	-		-   -	-			
Паркано, Абосской губ Parkano, Gouv Ábo	-	r Бранзерь. Hr Brander.	Medd, of Sec. pr. Found Flora fenn., XV, p. 10 (1886)	3		-	-   -		- - -		.			-  -	_	- - -		-   -	- -	- -	- -			- -		- -	- -		- - -	-   -   -		- -	- -				- 3+ 1V	- SO.	- 35 37	29. S. T	-   t.	- - -		
Eparan   Brand	60 0 0 0 0	2) 7	t) Moberg, Bide till Fir Naturk, VII, p. 250 (186- 2 Moberg, Bidete Ka- ned of Finl, Naturec Folk, XLL, p. 233 (1885	a). a) -					- - -		29 <sup>1</sup> -	_	-	~		-		20 M	m <sup>3</sup> ] -	-	~						_ _		_   -	-	- -		- -	-   -	- -		- -	- -	-	-   -			- -	

<sup>&</sup>quot;) Слишкомъ ранній срокъ?; ка früher Termin?

<sup>\*\*)</sup> Слишкомъ поздвій срокъ?; ди später Termin?

(Ст. сгвзя.)

CTB38.)	Ферра.			-   -   :	la a	-1	-1-1	=   <sub>180</sub>	1846	1.17	1948   191	m [s]	F 1852	1010	3 18	6 1857	1659	1×59	1961	2 2	1 1961	1865	1800				-	T.F				1.0	1 1			131			Alt.
Micro Basanszenia Ort der Beobachtung	Ferro.  Loarota a Mapota.  Lhuge and Breite.	Hafaiogaveza Der Beobachter.	Jurepar, ykaname, Litt. Nachweis	Ank Isa	Ack beg	15:57 15:57 15:47 15:47 15:47 15:47 15:47	Hear 1-4 Aok 1-4 Aok 1-4				Ask.		<u>-</u>	1 4	Ark 1st			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-				- 1			1870. 1-		_   ~			970. 150	_  =_			_ =	- A	1885.	1	
AG). Åbn	60 27 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	D (M. Bpurry Hr M v Wright 2 (K. B. Perners 2 (Hr. C. W. Reguell.	1) Kgl. Vet. Ak Handl. 1826, p. 296 297 2) Moberg, Bolt till I nd Naturk VII, p. 260 (1860).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-		<u>.</u> .	», – , , ,		-					-	-	-	-			, ~		-			-		-   -	_	_		-				
rrucz okis.	60°23 ← III 40°49′ − 8°3 0°4.	100. Bperri. Hr J v Wright.	rludem, H, p. 117 (1857).	-  -	-	-			1			-				~ -	-	-			-		-			1	-	-   -   -	- - -	- - -			1				- - -	- - -	-
nt to. rulajo	60°15′ C   1 41°26′ <sup>1- X</sup> 41°26′ <sup>1- X</sup> 0-1	K 1 Presenters Hr ( G Gronquist	Moberg, 4bidem, VII p. 260 ~ 261 (1960)			-				, , , 15 - 5311				-			-		-   -	-			-	-	-			-	1 -	-    -						_	-	-   -	-
manof+ mlinge	60°16′ °C, III. N Br 38°26′ <sup>B</sup> Å	M. Pyntmant 1846, Hr N. Holtman K E Eeprwann 1847 Hr E. Bergman 1850	dadem, p. 200	-			-		- s			25	- [ -	-		-			-   -   -	-   -   -				-   -   -		-		-			-   -	-	-		-   -   -			-	-
osent Kacresroster. stellidm Sund	57 43 ( )	K II A Taneniyes ( N A Tapenius	da zem	-					15	1."	-		-	-		- 1	-	-		-	_	-   -		-   -			, 1		-	-		-					-		-
Cesson (18 Je) Felsingfors	$\frac{ \cot^3 \left( \nu' \frac{e^{-\alpha}}{\sqrt{10^{-\alpha}}} \right)}{42^{\circ} \beta^{\circ}} \frac{d}{\alpha} \frac{1}{4}$	Hr A Stjern 1855 reatz I M Tear- ergous 1847 Hr J M Teng 1847 strom IR A Accust 1852- ffer 4 vs. 1842	nabolem, VIII, p. 35(1865-	-				. G	1 0					11 11				.~			3 13						Proprieta							-					
ispucs iaris	60°	2	Moberg, Bult till Kan tr. at Finl Natur och Fock VLI, p. 233 (1885)			-	-								,				,						-		1				-}-	-   -	-	-	-	-			
pranreasces. rchangelsk.	96°33′ ° E	or Baineeus tjin Pê- Geas 2). Hrn Walneff tj. und Goebel 2	ti flpap ii 0x., 1880, Xf crp 6 7 2iCab J f 0 , 1874 p 409				-		-								- 1 <sup>m</sup> c.		* 11.76 V VIII <sub>1</sub>		14 2009 *4 111		1-	1	;		-	-					-			-	- - -	-	_

<sup>&</sup>quot;) Саншкомъ ранній срокл-7, яц früber Termin?

<sup>\*\*)</sup> Слишкомъ поздый срокъ?, га вратег Тегтив?

### TABJII ILA II PILJETA ROTJETA. — ZUGTABELLE.

Alt. Styl.

(Ur. ctris.)							V				1														_	-														(21)	t. Styl.)
М1 сто пабан дент	Ферро, Гетго	Пабанскателе	June par serente	1+24. 1+26	1430,	\$ 1837 —	1542.	1548	1815.	846 19	47 181	н 1849	1,456,	Ē 1852	1464,	14	56. D85	7. 1×59.	1859	9 186	1 7	1×6	1 1865	5. 1909	1.462,	888, Dar	19, 147	+ 1-71	1572	157.8	C4. 167	1=74	1877	187 187	9   [ни	0, 1881	. 18x3	1884	. 1885.	1845	1847.
Ort der Beobachtunz	"Iourora u Широтя Lange und Breite	Der Beobachter	L.O. Na low 8	10 81 83	1 1 1 1 1 1	\$4 B\$ 3.	11/2	2- M	<u> </u>	1 80 83	83 \$3	8 4 B 4 E	4 83	14 14 14	1 1 1 1 1	to the state of th	34 34	32,5	14 14	35 35	2 2	3 43,	14 32,8	2 24 5	1 4 th 1 th	184 11	36 <b>8</b> 3,3	= 34 4	a 32,Fa	1 1 1 1 1	,5 5 E 8	14 14 1	A Don't	39 39	14 25	A Anna	A Pin I	And the state of t	2 7 2 15 :	Mark Mark	Ank Can
Усть Цыяьмя, Пепора Ust Zylma Pet-chora	65°2a' C. III.† 65°2a' R. Re.i 60 Set <sup>P. J. †</sup>	Epoyn 2	Sechohm, Rowley's Or Muc., I, p. 243 (1876), Siberis in Europe, p. 10 (1880)	1 1 1.	-				-		-			-     -		_			1	-			-		-	-	-			-	= lu						-   -   -	-  -			
Hoczanii, Busenek, 1136 "Jucu. y. 1 stawy, G. Waldo, Kr Disna.	54°12′ C III. 8, 87 43°10′ o. L.	rp R Traemayar ter i' Tyzetiliste.	Bibl Warsz , 1944 IV,			1 -	- -				-   -	1-	-	-		-		-	-				1		-	-   -				-								-	-		
Rypaniagin(Пуссень, Ута лень наи Кабилленть) Kurland (Posce, Ukahlicu oder Kabilleu).	57°20' ft. 1.1 57°20' g (gr 39°39 0 £	naer Bakaak Past Kawaff.	Correspondental d. Naturf-Ver zu Ruga, V p. 120 (18)2 18)30	i,  - -	- 31 111	-   -	iv	- 1	-1 -	- - ;		-	-	-   -	-			-    -	- -	-	-	-   -	-		-   -   -				-			-	_   -   -		-	-	-	-	-		
Мейерсгофъ около Вен- дена Meyershof ber Wenden	57°16′ 5 11 42°54′ 0 3	r Jenuca-Menapa Hr. Lawis of Menar	1) Sitzungsb. d. Derp. N turf -Ges., VI., p. 647 (188 2) ibalem, VII. p. 148(188	B   -   -   -	_		-    -			-    -	-	-	- -	-1-				-  -	-					-	-	-   -   -	-  -	-   -	-						- -			29 <sup>[]</sup> 24 <sup>3</sup> )	-		-   -
Angerraent, Angangan Lapskala Tavarad	-	г, Левисъ Менара Пт. 1. мас об Менаг	shidete 31 p 10s (18s).			-			1	!		-									-	-				- -		_	-				-	!		-   r			-   -   -		
Гелзенория, Лифляндія Не са гт Ізгілія	58° 8' 6 10 N Br 14 4 11 1	Е А Миздендорфъ. Пт. Г. v. Widd in lorff	Ornis, II, p. 386, n	12				-		1	-	-   -	-   -	-   -   -	-	-	-	-		-		-		- - -	-	- - -		- - -	- - -	-   -   -	- -		- - -		-1	- - -		-   -	19.	-   -	- -
Дерать Dorpat	\$1 0 By	B O Pycconn. C ns. V Bussow	Ornis I list , Live and Ca lands Tab (1989)	- - -	-				-		-		-   -	, -	- -	- - -		-1-	- -		-	-			-     -	- - -	- 26 ev	- N	- Is			-		-	-	-					
C Herijfypei St Decisbur,	502 50 1 4 50 50 50 50 67 50 0 1	"Itr. Bode	1) M(1 bio), H, p. 1 (1854) 2 fr Cn6 Ofc Ecr, AVI, crp 171/188 3) in litt.	e	-		1			-	-								-			-			-	- -			10.7		-	- 1 <sub>v</sub>	- 2-	2, 1 29 1 19	= 21.11	3	31 2	24 1 25 1 45 - 19	- 15	=   A <sub>R</sub>   an	7.7
Performents Apoemay Ki Ristew & Jarofew	Lengs hosts w 57°11′ C B 57°11′ S Br 7 5 0, L	с Марахові Ит Маскорії	1) Hpup, ii Ox., 1879, V. crp. 151, 2) 1880; V. crp. 150, 3) 1880; V. crp. 150, 3) 1880; A. vrp. 156, ii 1881, V. crp. 118, 5, 1881, V. crp. 121, 6) 1884, VII crp. 69, 7) 1895, I, crp. 5, b) 1885, XII, crp. 68	I,  -   -						_						-				-								_   _		_   _   -				- 16.*)	217	15 E 3	(X)	- 1v	T IV		

<sup>\*)</sup> Саншкомт. ранній срокт.?, яц früher Termin?

<sup>\*\*)</sup> Саникомъ поздний срокъ?, ин später Termin?

(Ст. ствля.

т. ствлн.)										1 1) (1							-						11 34																(	(Alt.
Mtero набаюденія	Ферро. Гетго. Долгота и Широта.	Набаюдатель	Литерат, указаніе.	1828 1926	1827.	1887	1841	1844 1	445. 184	66 1847	1818.	1849	1850,	1852	1954	1850		1858	2		1,1962	1404.			1		1870, 187	1	1-1				-	79 198		S 13	1884			886.
Ort der Beobachtung	Länge und Breite.	Der Beobschter.	Latt. Nachweis.	Hess Ant Hpss Ant Ant	Ank. Ank. Ank	And	Byar Ach Ach Ach		And	Par Par	Abe A	Park And	Ank Ank 1894a	And	Ask Ask	Ank Ank Gra	Legal Again	Hyaz Ank Orn Aby	Roat Ant Ant Ant Hyer	Ank Original	E d G d	April 1980	Henz Aux Abs.	Ank Ank	Ank.	Auk Auk Ora. Aby	Ank. Abs. Aok	And	Hpes Ank Ank	Aba. Hpad.	Aba Upar Ack	Abr	Albana Ank	A NA	Abs. Ank	Aber Anh	Par Par	Abr. Ank.	Abs.	1 10 1
Подмосколье Umg. v. Маккая.	Micros - Mohab. 556 42' - 656 48' c. m 8 hr. 55° 19' - 55° 17' P. R 0 h.	11 (r. Husotubo. 11 (r. Nikun 2 (d. II. Cocantero. Viltr. L. Sabangell 9-40 K. Appena. 11 (lt. Th. Lorenz	1 j.7k Mun Foe Buyut 1874 e , ors. IV, crp + 2 j.7k, Hun Odin, Ox, 1874, H. erg 50, 30 bod 1874, VI, crp 70, 10 bod, 1875, X. erg 70, 40 d, 1877, VI, crp 67, told, 1877, X, crp 68, 8 H, a Ox, 1879, VI, crp 42, 9 bod, 1881, IV, crp 81, 10 bod, 1883, VII, erg 104, 1884, VII, erg 109, 110 bod, 1883, VII, erg 184				-	-						-		-			13								-			14.7		10,4 × 10			1 V	14.00 [10	, 11,			
Ордовекая губ Gouv, Orel	6)44' B Br	г. Синриовъ. Иг. Smira w	Зент. Гат, 1864 г. стр. 364		- -	-		-			-					-	-	-				(2 15		-	-					-		-	-   -   -	-	-	-			-  -	-
Червиговск, губ, Goux Tacheringow	$\frac{51_{2}39, \frac{C-10}{P-10}}{48_{0}29, \frac{C-10}{P-10}}$	r Hienesere Hr Scheweleff	Тр Хартк Общ. Ест., IX сър. 195 (1875).			-	-					-				-				-	-	-	-	t 23 e o th p	li ix	17 18	-	- 1				_				-   -	-  -		~-	~
Richb. Kiew	48°10′ B J	K O Receieps Prof. K. Kessder	Bull Most , 1873 1 p. 468 - 169	-	-	-		5 0	,		-	-	15 A	an N	-	-				-						-			-			-			-	-	-			-
Умань, Киевск туб. I man, Gouv Kiew	48°45 (-11 % Br 47°53′ (-11 0 T	F. 0. Pefers. Forstm H freehel.	Vôg d Kr Uman, p. 23 s (1879).	,      -	-	-	-											-		-						<i>:.</i>		-		2 1	-			-	-	-	-	-	-	
Бобровек, у., Ворон губ Кт Bobrow, G Woranest	51° 6′ 0 11 51° 6′ N 8″ 57° 43′ B Z 0 1	Н А Сперцопь, Dr N Ssiweizon	Нер ила Бор и 136, стр 46, 240, 242-278 (1858)	P       -		-	-	-			~   II	10 5 5 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					-			-				-				-												-
Ozecca. Odevsa.	45-25' (5-10) 45-25' (6-15)	Hpost Hopastanici Prof Nordmann	Faune pontique, p. 139 n. 8 (1840,		-	1 50 15 18 18 31	,									-										-											-   -   -			-
Habunekoe, Hephes 136 Hjinskoje, Gour, Perm	16 pm = Ferm 580 1/5 pm 74 / 6 1/3	O A Tenzoyxens Hr Th Teplouchow	Зап. Ур. Общ. Люб. Ест. VII, вып. 3. стр. 5841903	5	-	-											-	-				-							*			-		-	-	_		-    -		~
Курейка, Енисей Кигсіка, Јепикеі	66°28 ° 00' / 3 He / 105° B J	F. Caffows. Hr. H. Srebolan	Hos, 1879, p. 9, Silieria i Asia, p. 104 (1882).	m _	-	-	-			-		-	-	f												-			-	-		- 23 v		-	-	-	-	-   -	-	-

<sup>\*)</sup> Свишковъ раний срокъ?, zu früher Termin?

<sup>\*\*)</sup> Слинковъ поздий срокъ?, ги später Termin?

наблюдателей заносило въ свои списки день первой слышанной ими ифсии этой итицы. Между этими то двумя сроками, по моему мнѣнію, пногда можетъ быть весьма существенный промежутокъ времени. Если вслъдъ за прилетомъ пъночки продержится или настуинтъ ясная и теплая погода, то безъ сомивнія вскор в послѣ прилета раздастся и ея пѣснь, въ случаѣ же необлагопріятной т. е. пасмурной и особенно холодной погоды п'єночка промолчить нав'єрное н'єкоторое, быть можеть даже довольно продолжительное, время.

Сводка данныхъ для Финляндіи, опубликованныхъ главнымъ образомъ благодаря неусыннымъ стараніямъ сначала проф. Моберга, а затемъ проф. Пальмена, даеть въ результать следующие сроки. Въ Утсюки (съверная Финская Ланландія) пъночка прилетаетъ между 8 п 21 мая, въ Эверторнео, на съверной оконечности Ботнического залива, между 21 апреля и 16 мая, въ средней части восточной Финляндіи, пменно въ Сулкава, между 28 апръля и 8 мая и около Гельсингфорса между 17 апрѣля п 2 мая.

Въ Остзейскомъ крат пъночка, по свидътельству В. О. Руссова<sup>1</sup>), прилетаетъ между 16 и 26 анръля, въ С.-Петербургской губерній, по Д. Н. Кайгородову 2) въ последней трети апреля, въ Царстве Польскомъ, судя по многимъ указаніямъ Тачановскаго<sup>3</sup>) п Тизенгауза 4), въ первой половинѣ апрѣля. Въ болѣе восточныхъ губерніяхъ средней полосы Европейской Россін, напр. въ Ростовскомъ утздт Ярославской губерній, Маракуевъ считаетъ вторую половину апръля за нормальный срокъ прилета ифночки, а въ Подмосковъф прилеть происходить, судя по даннымъ Сабанфева и Лоренца, между 6 и 14 апръля: Для Заволжья ипкакихъ точныхъ наблюденій не имфется, почему приходится ограничиться общимъ срокомъ половины апрёля, установленнымъ М. Н. Богдановымъ 5) для Казани и Эверсманномъ 6) для Оренбургскаго края. Въ южной полост Европейской Россін почти вст наблю-

ствительному дию прилета п'єночекъ, большпиство же | der Rest der Daten durchaus nicht als gleichwerthiges Material angesehen werden darf. Einige derselben beziehen sich möglicherweise auf die wirklichen Ankunftstage des Laubsängers, während die Mehrzahl der Beobachter jedenfalls das Datum des ersten gehörten Gesanges der Art notiren. Zwischen den beiden genannten Terminen verfliesst aber, meiner Ansicht nach, manchmal ein ziemlicher Zeitraum. Wenn nach dem Eintreffen des Vogels klares und warmes Wetter eintritt oder anhält, so wird der Vogel sein Lied jedenfalls sehr bald erschallen lassen, während in den Fällen, wo er trübe und namentlich rauhe Witterung antrifft, er ohne Zweifel einige Zeit, zuweilen verhältnissmässig lange, sich still verhalten wird.

> Die Fülle von Zugdaten aus Finland, die früher namentlich Dank den Bemühungen Prof. Mobergs veröffentlicht wurden und neuerdings durch Prof. Palmén fortgeführt werden, liefert uns folgende Mittelwerthe. In Utsjoki (nördliches, finnisches Lapland) erscheint der Fitislaubvogel zwischen dem 8. und 21. Mai, an der Nordspitze des Bottnischen Meerbusens, z. B. in Öfvertorneå, zwischen dem 21. April und 16. Mai, im mittleren Theile des östlichen Finlands, in Sulkava, zwischen dem 28. April und 8. Mai und bei Helsingfors zwischen dem 17. April und 2. Mai.

> In den Ostseeprovinze erfolgt nach Val. Russow 1) die normale Ankunft zwischen dem 16. und 26. April und im Gouv. St. Petersburg nach Prof. Kaigorodow<sup>2</sup>) im letzten Drittel des April. Im Königreich Polen erscheint der Vogel, nach zahlreichen Angaben der Hrn. Taczanowski3) und Tyzenhauz4), in der ersten Hälfte des April. In den östlicher gelegenen Gouvernements des mittleren Theiles des europäischen Russlands, z. B. im Kreise Rostow des Gouv. Jaroslaw, trifft der Vogel nach Marakujeff in der zweiten Hälfte des April ein und für die Normalzeit seiner Ankunft in den Umgebungen Moskau's halten Ssabanejeff und Lorenz die Zeit zwischen dem 6. und 14. April. Aus den Gouvernements, die jenseits der Wolga gelegen sind, existiren keine genaueren Beobachtungen, so dass wir nur berichten können, dass der Vogel nach Prof. Bogdanow<sup>5</sup>) bei Kasan und nach Prof. Eversmann<sup>6</sup>) im

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, Tab. (1880).

<sup>2)</sup> Кайгородовъ, Пт. парка Лъсн. Инстит., стр. 5, п. 14 (1887).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 68; Ptaki krajowe, p. 222 n. 71 (1882).

<sup>4)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 174 (1862).

<sup>5)</sup> Богдановъ, Итицы и зв. Иоволжья, стр. 83, п. 89 (1871).

<sup>6)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 207 (1866).

датели считаютъ начало апрѣля за нормальный срокъ прилета пѣночки. Таковы по крайней мѣрѣ данныя Шевелева для Черниговской губерніи, Кесслера 1) п Гёбеля 2) для Кіевской губерніи и Нордманна для окрестностей Одессы. Съ Кавказа свѣдѣнія наши весьма отрывочны и ограничиваются показаніями Г. И. Радде 3), по которымъ первые экземпляры обыкновенной пѣпочки были убиты подъ Ленкоранью 23 марта, а подъ Тифлисомъ 6 апрѣля.

Относительно сроковъ отлета данныя менбе многочисленны. Мы можемъ только сказать, что въ съверной Финляндіи (Утсіоки) отлетъ происходитъ между 8 августа и 8 сентября, въ средней Финляндіи (Сулкава) во второй половинъ сентября, а въ южной Финляндіи (Гельсингфорсъ) между 13 сентября и 1 октября. Для Ростовскаго увзда Ярославской губерній срокт этотть опредфляется г. Маракуевымъ между 17 и 21 сентября, а для Подмосковья Сабантевымъ и Лоренцомъ между 14 и 30 сентября. Въ Царствъ Польскомъ пъночка остается до половины октября (Тачановскій 4) и Тизенгаузъ 5), въ С.-Петербургской губерніи отлетаеть въ теченіп почти всего сентября (Кайгородовъ 6), въ Черниговской (Шевелевъ) п Кіевской (Кесслеръ 1) губерніяхъ въ концѣ сентября, а но Гёбелю 2) и въ октябрѣ, такъ что срокъ осенияго пролета (15-20 августа -- 6-10 сентября), установленный Н. А. Сфверцовымъ для Воронежской губерній, нужно считать слишкомъ раннимъ. Въ Одессь, но словамъ проф. Пордманна, пеночки держатся пногда до 15 ноября.

#### Гитздованье.

Призивной крикъ обыкновенной пѣночки состоитъ изъ того же протяжнаго свиста, которымъ отличаются голоса и другихъ близкихъ видовъ. Собственно пѣснь самца состоитъ изъ одной нѣжной, весьма пріятной строфы, которая весною, благодаря обилію и усердію пѣвцовъ, слышится напримѣръ у насъ почти повсемѣстно. Вслѣдъ за прилетомъ пѣночки уже можно

Orenburger Gebiete Mitte April ankommt. Im südlichen Theile des europäischen Russlands normiren alle Beobachter die Ankunftszeit auf den Anfang des April. Diesen Terminen geben wenigstens Scheweleff für das Gouv. Tschernigow, Prof. Kessler¹) und Goebel²) für das Gouv. Kiew und Prof. Nordmann für die Umgebungen von Odessa an. Aus dem Kaukasus besitzen wir leider nur die wenigen Daten von Dr. Radde³), der die ersten Ankömmlinge des Fitislaubvogels in Lenkoran am 23. März und in Tiflis am 6. April beobachtete.

Ueber den Abzug sind die Daten natürlich dürftiger. Wir können nur berichten, dass im nördlichen Finland (Utsjoki) der Abzug zwischen dem 8. August und 8. September, im mittleren Finland (Sulkava) in der zweiten Hälfte des September und im südlichen Finland (Helsingfors) zwischen dem 13. September und 1. Oktober erfolgt. Für den Kreis Rostow des Gouv. Jaroslaw setzt Marakujeff den Termin auf die Zeit zwischen dem 17. und 21. September fest und nach Ssabanejeff und Lorenz verschwindet der Vogel aus den Umgebungen von Moskau zwischen dem 14. und 30. September. Im Königreich Polen verweilt der Fitislaubsänger bis zur zweiten Hälfte des Oktober (Taczanowski 4) und Tyzenhauz<sup>5)</sup>), zieht nach Kaigorodow<sup>6</sup>) durch das Gouv. St. Petersburg im Laufe fast des ganzen Septembers und verlässt die Gouvernements Tschernigow (Scheweleff) und Kiew (Kessler<sup>1)</sup>) Ende September, nach Goebel<sup>2</sup>) selbst im Oktober. Der von Dr. Ssewerzow für das Gouv. Woronesh bestimmte Termin (von 15.-20. August bis zum 6.—10. September) ist jedenfalls zu früh angesetzt. In Odessa verweilt der Laubvogel nach Nordmann zuweilen bis zum 15. November.

#### Brutgeschäft.

Der Lockruf des Fitislaubvogels ist ein ebensolcher gedehnter Pfiff, wie er auch den verwandten Laubsängern eigen ist. Der eigentliche Gesang des Männchens besteht aus einer einzigen, sehr zarten und wohlklingenden Strophe, die im Frühling, dank der Häufigkeit des Vogels und dem Eifer der Sänger, bei uns allenthalben zu hören ist. Bald nach seiner An-

<sup>1)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., Зоол. II, стр. 55 п. 44 (1851).

<sup>2)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 122 (1879).

<sup>3)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32 u. 234 n. 132; Радде, Орн. фаун. Кавк., стр. 26 u. 184 n. 132 (1884).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 68; Ptaki krajowe, p. 222, n. 71 (1882).

<sup>5)</sup> Tyzenhauz - Taczanowski, Ool. ptakow polsk., p. 174 (1862)

<sup>6)</sup> Кайгородовъ, Пт. парка Лъсн. Инстит., стр. 5, п. 14 (1887).

теченін почти цілаго дня, за псключеніемъ разві полуденнаго времени. Умолкаютъ пѣночки въ концѣ іюня и иногда уже въ началь августа, очевидно окончивъ линянье, начинаютъ вновь пробовать свой голосъ (Біанки<sup>1)</sup>). По словамъ Науманна<sup>2</sup>) пѣночка поетъ пли сидя спокойно, или прыгая съ вътки на вътку, но не на лету.

Гитадо птночки всегда находится на земль, въ травѣ, во мху, сбоку кочки, въ канавахъ или ямахъ п оно настолько незамѣтно, что его можно найти только выпугнувъ самку, которая даетъ почти наступить на себя. Гитадо въ кустарникт на сучкт, описанное Г. И. Радде<sup>3</sup>), не только не принадлежитъ обыкновенной пѣночкѣ, но безъ сомнѣнія даже другому роду птицъ.

Какъ у всѣхъ пѣночекъ вообще, такъ и у описываемаго вида, гитадо имтеть полукуполообразную крышку и боковой входъ и ностроено, судя по образцамъ изъ С.-Петербургской губернін, предоставленнымъ мив В. Л. Біанки, препмущественно изъ зеленаго мха, причемъ лоточекъ выложенъ большимъ или меньшимъ колпчествомъ травянистыхъ стебельковъ и корешками и обильно выстланъ перьями, принадлежащими въ данномъ случат строй куропаткт, строй ворон'ь и грачу. Науманнъ 2) уже указываеть на то, что п'вночка предпочтительно выстилаеть ги вздо перьями сърой куропатки, а гитада коллекции В. Л. Біанки не только подтверждаютъ наблюденія Науманна, но и доказывають, что и въ нашихъ мъстностяхъ пъночка имъетъ тъ же привычки, какъ и въ Германіп.

#### Размѣры гнѣздъ (изъ С.-Петербургской губ.):

Шприна	всего гивада85—123 mm	m.
Ширина	лоточка 43— 67,5 »	
Высота	48— 82 »	)
Глубпна	32— 70 »	

<sup>1)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 225 (1888).

услышать ея пѣніе, которое продолжается весною въ | kunft beginnt der Vogel zu singen und singt, im Frühling wenigstens, fast den ganzen Tag, mit alleiniger Ausnahme der heisseren Mittagszeit. Der Gesang verstummt Ende Juni und Anfang August, nach Vollendung der Mauser, beginnen einzelne Männchen wiederum ihre Stimme erschallen zu lassen (Bianchi<sup>1)</sup>). Nach Naumann<sup>2</sup>) singt der Fitislaubvogel entweder im Sitzen, oder von Zweig zu Zweig hüpfend, niemals aber im Fluge.

Das Nest unseres Vogels steht immer auf der Erde, im Grase, Moose, an der Seite eines Erdhügels, in Kanälen oder Gruben und wird so verborgen angelegt, dass nur das auffliegende Weibchen, das sich fast zertreten lässt, sein Vorhandensein verräth. Das Nest, welches nach Dr. Radde's 3) Beschreibung im Gebüsch auf einem Aste gestanden hat, gehörte jedenfalls nicht dem Fitislaubvogel und wahrscheinlich nicht einmal einem Laubvogel überhaupt an.

Wie bei allen Laubsängern hat auch das Nest der vorliegenden Art in der Regel einen halbkuppelförmigen, dachartigen Ueberbau, so dass der Eingang in dasselbe an der Seite angebracht ist. Nach den Nestern aus dem Gouv. St. Petersburg zu urtheilen, welche mir Hr. V. Bianchi zur Verfügung gestellt hat, besteht das Hauptmaterial der Nester aus grünem Moose, welches mit einer geringeren oder grösseren Quantität von Grashalmen und Würzelchen ausgelegt und dicht mit Federn ausgepolstert ist, die im vorliegenden Falle dem Feldhuhne, der Nebelkrähe und der Saatkrähe angehören. Naumann2) hat schon darauf hingewiesen, dass der Fitislaubvogel mit besonderer Vorliebe sich der Federn des Rebhuhnes zur Ausfütterung seines Nestes bedient und die Funde des Hrn. Bianchi bestätigen nicht nur Naumann's Beobachtungen, sondern liefern uns noch den Beweis, dass der Vogel in unseren Gegenden dieselben Gewohnheiten hat, wie in Deutschland.

#### Maasse der Nester (Gouv. St. Petersburg):

Aeussere Breite	mm.
Innere Breite	))
Höhe48—82	))
Tiefe32—70	))

<sup>3)</sup> Radde, Ornis cauc., p. 32 u. 234, n. 132; Радде, Орн. фаун. , Кавк., стр. 26 и 184, п. 132 (1884).

<sup>2)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., III, p. 573 (1823).

Число янцъ въ кладкѣ колеблется между 5—7, по Сибому¹) доходитъ и до 8, а по Тачановскому²) во второй кладкѣ находятъ обыкновенно только 4 яйда; форма ихъ обыкновенно правильно-яйцевидная, но встрѣчаются и настолько закругленныя, что длина и ширина ихъ почти одинаковы²). Основной цвѣтъ ихъ бѣлый, который испещренъ густыми кранинками рыжеватаго цвѣта; эти пятна то мелки и часты, то расилывчаты и рѣдки и группируются преимущественно на тупомъ концѣ.

#### Размѣры япцъ:

16 япцъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій).

Длина:						Ширина:						
Max.				16,5	mm.	Max.			13	mm.		
Min.				14,5	))	Min.			12	))		
Средн	ł.			15.6	))	Средн.			12,9	))		

22 янца изъ С.-Петербургской губ. (Біанки).

Длина:	Ширина:
Max 18 mm.	Max 13 mm.
Min 15 »	Min 11,5 »
Средн 16,1 »	Средн 12,2 »

Гифздится пфиочка нерфдко по два раза въ теченіп льта. Сроки нахожденія полныхъ кладокъ въ разныхъ мъстностяхъ приблизительно слъдующе: въ средней Финляндіи (Сулкава) въ концѣ мая, въ губерніяхъ С.-Петербургской и Новгородской въ концѣ мая или началѣ іюня, въ Остзейскомъ краѣ въ концѣ мая п въ Ц. Польскомъ около 10 мая. Вторая кладка происходитъ въ Остзейскомъ крат во второй половинт іюня и въ Ц. Польскомъ въ концѣ іюня пли въ началѣ іюля. Дла Тульской губерніи М. А. Мензбиръ 3) опредаляеть въ половинъ іюня срокъ вылупленія птенцовъ, а слъдовательно кладки должны быть полны въ концѣ мая или первыхъ числахъ іюня. Вылетаютъ птенцы по его словамъ въ концѣ іюня, по свидѣтельству В. Л. Біанки 4) въ последней трети іюня. Весьма интересное наблюденіе сдѣлано В. Л. Біанки 4) надъ фактомъ, что самецъ и самка дёлятся птенцами и выкариливають и

Die Anzahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 5 und 7 und erreicht nach Seebohm<sup>1</sup>) manchmal sogar die Zahl 8; in der zweiten Brut finden sich nach Taczanowski<sup>2</sup>) meist nur 4 Eier. Sie haben gewöhnlich eine regelmässige Eigestalt, doch finden sich manchmal auch so stark abgerundete Exemplare<sup>2</sup>), dass Länge und Breite derselben fast zusammenfallen. Ihre Grundfarbe ist weiss und die Zeichnung besteht aus einer mehr oder weniger bedeutenden Anzahl von rostrothen Flecken, die bald in Form feiner Punkte auftreten, bald verwaschen erscheinen und sich namentlich um den stumpfen Pol des Eies concentriren.

#### Maasse der Eier:

16 Eier aus dem K. Polen (Taczanowski):

Länge:		Breite:					
Max 16,	5 mm.	Max	13	mm.			
Min 14,	5 »	Min	12	))			
Durchschn. 15,	6 »	Durchschn.	12,9	))			

22 Eier aus dem Gouv. St. Petersburg (Bianchi):

Länge:		Breite:				
Max18	3 mm.	Max 13	mm.			
Min 15	) »	Min 11,5	)))			
Durchschn, 16	6.1 »	Durchschn. 12,2	))			

Der Fitislaubvogel nistet zuweilen zweimal im Sommer. Volle Gelege kann man etwa um folgende Zeiten antreffen: Im mittleren Finland (Sulkava) Ende Mai, in den Gouv. St. Petersburg und Nowgorod Ende Mai oder Anfang Juni, in den Ostseeprovinzen Ende Mai und im Königr. Polen um den 10. Mai. Die zweite Brut erfolgt in den Ostseeprovinzen in der zweiten Hälfte des Juni und im Königr. Polen Ende Juni oder Anfang Juli. Im Gouv. Tula schlüpfen die Jungen nach Prof. Menzbier4) Mitte Juni aus, so dass die Gelege Ende Mai oder Anfang Juni vollzählig sein müssen. Nach Angabe desselben Forschers werden die Jungen Ende Juni flügge, nach Bianchi<sup>4</sup>) in dem letzten Drittel des Juni. Sehr interessant ist die Beobachtung des Hrn. Bianchi<sup>4</sup>), laut welcher Männchen und Weibchen sich in der Brut theilen und jedes die ihm anvertrauten Jungen selbständig leitet und aufzieht.

<sup>1)</sup> Seebohm, Hist. Brit. B. and their Eggs, I, p. 433 (1883).

<sup>2)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 175 (1862).

<sup>3)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1879, II, p. 345.

<sup>4)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 225 (1888).

водять ихъ самостоятельно другь отъ друга. Вскорф | Bald nachdem die Jungen flügge geworden sind, beginпослѣ того, когда птенцы станутъ внолнѣ летными, nen die Familien zu streichen und zum Herbste begeсемьи начинаютъ кочевать и къ осени, какъ мною уже ben sie sich mit Vorliebe auf Zäune und Hecken, указано при перечисленій станцій этого вида, сваливаются на заборы и изгороди, окружающие поля и ich schon bei Betrachtung der Aufenthaltsorte der Art огороды. Въ концѣ іюля выводки разбиваются.

#### Линянье.

По свидътельству В. Л. Біанки 1) пъночки начинаютъ уже линять во то время, когда еще водятъ молодыхъ, т. е. въ первой трети іюля. Собственно же временемъ линянья нужно считать срокъ отъ последней трети іюля и до половины августа. Къ числу рано вылинявшихъ нужно причислять экземиляры въ свѣжемъ перъ, добытые въ концъ іюля въ Воронежской губернін Н. А. Сфверцовым ъ 2), а къ нормальным ъ отнести экземпляръ въ свежемъ пере, убитый В. Л. Біанки<sup>1</sup>) 18 августа. По Финшу<sup>3</sup>) линяющіе экземпляры пеночки собраны на Оби во второй половине августа.

#### Пища.

Пища и вночки состоить изъ нас вкомыхъ, именно мухъ, комаровъ, маленькихъ жуковъ, травяныхъ вшей, маленькихъ ночныхъ бабочекъ; осенью она питается и ягодами (Эверсманнъ 4)).

#### Содержаніе въ неволь.

Пъночка весьма нъжна и ръдко переживаетъ первые дни неволи, но, привыкнувъ къ корму, выживаетъ пногда довольно долго, делается ручною п вполне вознаграждаеть за всё хлопоты своимъ пеніемъ. Науманнъ<sup>5</sup>) совътуетъ держать ее не въ клъткъ, а въ комнать на свободь.

1) Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 225 (1888).

welche Ackerfelder und Gemüsegärten umgeben, wie genauer vermerkt habe. Ende Juli lösen sich die Familien auf.

#### Mauser.

Nach Aussage des Hrn. V. Bianchi<sup>1</sup>) beginnen einzelne Laubsänger noch während der Führung der Jungen zu mausern, d. h. in dem ersten Drittel des Juli. Die eigentliche Mauser fällt aber in die Zeit zwischen dem letzten Drittel des Juli und Mitte August, Für zu früh vermausert muss man diejenigen Exemplare erklären, die Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>) Ende Juli im frischen Herbstgefieder im Gouv. Woronesh erbeutet hat, und als normal dasjenige Exemplar ansehen, welches Hr. V. Bianchi<sup>1</sup>) am 18. August im frischen Gefieder erlegt hat. Nach Finsch<sup>3</sup>) befanden sich die Exemplare, die in der zweiten Hälfte des August am Ob erlegt wurden, in voller Mauser.

#### Nahrung.

Der Fitislaubvogel lebt von Insekten, namentlich von Fliegen, Mücken, kleinen Käfern, Blattläusen, Microlepidopteren und verschmäht im Herbst auch Beeren nicht (Eversmann 4).

#### Gefangenschaft.

Unser Vogel ist ausnehmend zart und überlebt selten die ersten Tage seiner Gefangenschaft, dauert aber, einmal an ein Ersatzfutter gewöhnt, manchmal längere Zeit aus, wird sehr zahm und erfreut namentlich durch seinen lieblichen Gesang. Naumann<sup>5</sup>) empfiehlt es, den Vogel nicht im Käfige zu halten, sondern im Zimmer frei herumfliegen zu lassen.

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 301 (1858). 3) Finsch, Verh. d. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 156

n. 53 (1879).

<sup>4)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. кр., III, стр. 207 (1866).

<sup>5)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., III, p. 573 (1823).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. | Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — vögel.

				_								
$\mathcal{V}^{\circ}$	, Geschlecht.	видающейся части пер- маховаго. des hervorragenden Thei- der Abortivschwinge.	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	на; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
	Полъ,	Длина ваго Länge les d	Цлин Schn	Цлин Flüge	Цлин Schw	Плюсна;	Отно	Врем Datu			eff. н ех. в	
	<u> </u>				- 02		0 02					
3767	ð	14	12,5	66	55	20,5	2<5; 2>6	6. VIII 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, ИІ, стр. 207
3951	?	17	12	68,5	60,5	19,5	def.	22. V 42	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	(1866)(Typ. F. icterina Eversm.).
4003	\$	14	12	66,5	56	19	2<5; 2>6	V 52	CПетербургъ. St. Petersburg.	Д-ръ Гефнеръ. * Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, стр. 405 (1884); Вйсhner, Beitr. z. Kennta. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 18 (1886).
10512	3	16,5	12	67	52	21	2<5; 2>6	6. I 85	Марокко. Marokko.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10513	3	14	12	68	54	20,5	2<5; 2>6	18. IX 84	Малага, Испанія. Malaga, Spanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10835	8	17	13	64	51	17,5	2<5; 2>6	12. VIII 82	Прохладная, Терской обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ, Hr. K. Rossikow.	ex.	
10836	juv.	13,5	12	61,5	50	18,5	2<5; 2>6	15. VIII 77	Мосады, Бирск. у., Уфим. губ. Mossady, Kr. Birsk, Gouv. Ufa.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	
10837	3	. 17	12	66,5	51	19	2<5; 2>6	13. VIII 79	Голынка, Слоним. у., Гродн. губ. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	0. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	
10838	8	13,5	13	69	57,5	20	def.	26. VI 84	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. ryб. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	O. Д. Илеске. Cand, Th. Pleske. *	ex.	Бихнеръ, l. c. Büchner, l. c.
10839	3	16	12	72	56,5	19	2<5; 2>6	25. IV 62	Гурьевъ. Gurjeff.	Г. С. Карелинъ. Нг. G. Karelin.	ex.	
10840	3	16	13	66	51,5	19	2<5; 2>6	85	Кисловодскъ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Э. Д. Плеске. Hr. Ed. Pleske.	ex.	
10841	J	14	12,5	64	51	20	2<5; 2>6	13. VIII 82	Мста, Новгор. губ. Msta, Gouv. Nowgorod.	A. E Петровъ. Cand. A. Petrow.	ex.	Петровъ, Тр. Спб.Общ. Ест. XVI, стр. 516 (1885).
10842	3	13,5	11,5	67	53	19	2<5; 2>6	24. VI 77	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	E. A. Бихнеръ. Cand. Eug. Büchner. *	ex.	
10843	3	13	12	66	57	20	2<5; 2>6	18. VI 77	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. ryб. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	H. Д. Михаловскій. Hr. I. Michalowski.	ex.	Бихнеръ, l. c. Büchner, l. c.
10844	2	13	12	63,5	51,5	19	2<5; 2>6	25. VI <b>7</b> 7	Хардамова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	H. Д. Михаловскій. Hr. I. Michalowski.	ex.	

Nº.	Holf, Geschlecht.	Lana buzaonedca uacra nep- naro maxobaro. Lange des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie naxobe. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
10845	8	15	12,5	71	58	20	2<5; 2<	6 2. V 85	Красноярскъ. Krassnojarsk.	M. E. Кибортъ. Hr. M, Kibort.	ex.	
10846	2	14,5	11,5	63	50	19	2<5; 2>	6 9. VII 86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
10847	2	15,5	def.	69,5	55	def.	2<5; 2>	6 10. V 82	Тифлисъ. Tiflis.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde. *	ex.	Radde, Ornis caucas. p. 32 u. 234. Радде, Орн. Ф. Кавк. стр. 26 и 184 (1884).
10848	3	15	11,5	68	56	20	2<5; 2>	6 5. IV 80	Ольты, Закавказье. Olty, Transkaukasien	г. Ракуса-Сущевскій. Hr.Rakussa-Suschtschef-* ski.	ex.	
10849	б	15,5	13	70	59	19,5	2<5; 2>	6 12. IV 81	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Saruduy.	ex.	Зарудный, Орн. фауна Оренб. края стр. 54 (1888).
10850	?	15,5	13	68	58	20	2<5; 2>	6 5. X 87	Подкумокъ, Терской обл. Podkumok, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. Иг. G. Dronow.	ex.	01p. 01 (1000).
10851	?	15	12	64	52	19	2<5; 2>	6 20. X 87	Березовая балка, Терской обл. Beresowaja-Schlucht, Ciskau- kasien.	Г. Е. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10852	?	15,5	13	68	53,5	20	2<5; 2>	6 VIII 78	Canada	М. М. Березовскій. Иг. М. Beresowski. *	ex.	
10853	3	13	12	67	53	21	2<5; 2>	6 1. VI 77	Курейка, Енисей. Kureika, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm,	ex.	Seebohm, Ibis, 1879. p. 9. Siberia in Asia, p. 104, 159 (1882).
10854	ð	14	13	70	58	20	2<5; 2>	6 23. IV 40	Остр. Пешной, Каспійск. море. Ins. Peschnoi, Kasp. Meer.	Д-ръ А. Леманнъ. Dr. A. Lehmann.	ex.	Brandt in Leh- mann's Reise nach
10855	2	13	12	63	51	20	2<5; 2>	6 5. V 40	Ново-Александровскъ. Nowo-Alexandrowsk.	Д-ръ А. Леманнъ. Dr. A. Lehmann.	ex.	Buchara p. 318 (1852).
10856	φ.	13,5	11,5	61	47	20	2<5; 2>	6 14. V	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10857	8	15	12	69	56,5	20	2<5; 2>	6 <b>3.</b> V 43	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	, r. c.
10858	?	12,5	11	60	49	18	2 = 6	42	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Typ. F. Evers- manni, Bp.  Typ. F. Evers- manni, Bp.
10859	?	15	12	69	56	20	2<5; 2>	6 28. IV 42	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Typ. F. Evers-
10860	б	14	13	68	56,5	20	2<5; 2>	6 26. V 42	Чистополь. Tschistopol.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	
10861	3	15,5	12	65	54	19	2<5; 2>	6 28. VIII 43	Бэрингово море. Behrings-Meer.	И. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10862	2	14	10	62	48	19	2<5; 2>	6 19. V 68	Симбирскъ. Ssimbirsk.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10863	2	13	12	63,5	52	19	2<5; 2>	6 11. V 59	Ново-Александровскъ. Nowo-Alexandrowsk.	H. A. Сѣверцовъ, Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
1 1		,					1				ļ 31	*

<b>N</b> ≗	Holle, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго. Länge des herveragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10864	8	18	13	70	58	19	2<5;2>6	3. VIII 59	Остр. Ашурт-Аде. Ins. Aschur-Ade.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10865	juv.	16,	12	70	57	21	2<5; 2>6	25. VII 62	на р. Самаръ́. am Fl. Ssamara.	H. A. Съ́верцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10866	3	15	12,5	67	54	18,5	2 = 6	22. IX 62	р. Уралъ около Кулагина. Ural-Fluss bei Kulagino.	H. A. Съверцовъ Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10867	8	13	def.	64	53	20	2<5; 2>6	24. IV 62	руч. Мостовой, около Гурьева. Fl. Mostowoi, bei Gurjeff.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10868	2	13,5	11,5	64,5	52	def.	2=6	8. VIII 60	Гурьевъ. Gurjeff,	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10869	₿.	14	12,5	69	56	20,5	2<5; 2>6	17. IV 62	на р. Мухоръ, Киргизск. ст. am Fl. Muchor, Kirgisensteppe.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	}
10870	φ	18	11	67	55,5	19,5	2<5: 2>6	16. IX 57	Исенджили, Киргизск. ст. Issendshili, Kirgisensteppe.	H. A. Съ́верцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10871	3	14,5	11,5	64	49,5	19	2<5; 2>6	3. IX 57	Джанъ-Бике, Киргизск. ст. Dshan-Bike, Kirgisensteppe.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10872	₹	17	11	66	54	18	2<5; 2>6	3	между Эмбою и Усть-Уртомъ. zwischen Emba u. dem Ust-Urt.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10873	3	12	def.	69	54	19	2<5; 2>6	8. VII 43	Боганида. Boganida.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Middendorff, Sibir. Reise, Wirbel- th., p. 178 (1853) (Orig. tab. S. Eversmanni).
10874	8	14	12,5	61	50	20	2<5; 2<6	25. VIII 59	Вольный остр. бл. Петербурга. Ins. Wolny, bei St. Petersburg.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10875	8	14,5	12	70,5	54	20,5	2<5; 2>6	20. V 40	Мезень. Mesen.	К. М. Бэръ. Ак. К. Е. v. Baer.	ex.	
10876	3	16	12	63	50	20	2<5; 2>6	11. VIII 60	Гурьевъ. Gurjeff.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10877	?	15 [	12	66	54	21	2<5; 2>6	42	Южная Россія. Südrussland.	А. П. Демидовъ. А. v. Demidow.	ex.	
10908	3	12,5	12	66	54	20	2<6; 2>7	?	? (отъ Блазіуса). (von Prof. Blasius).	колл. Э. А. Эверсманна, coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10909	3	15,5	13	65	51	def.	2<6; 2>7	3	Рентендорфъ, Германія. Renthendorf, Deutschland.	Хр. Л. Брэмъ. Chr. L. Brehm.	ex.	Typ. Phyl. arborea, Brehm.
10910	3	17,5	12,5	63,5	56	19,5	dextr.:2<5; 2>6 sin.:2<6; 2>7	3	Бёльскій уёздъ, Гродненск. губ. Kr. Bjelsk, Gouv. Grodno.	I. I. Билькевичъ. Praep. J. Bilkiewicz.	ex.	

# яйца.—EIER.

№	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахождені <b>е.</b> Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1069	1	3. VI 72	Саксонія (пров.). Provinz Sachsen.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1070	1	3	Архангельскъ. Archangelsk.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 409.
1071	1	?	Ангальтъ, Германія. Anhalt, Deutschland.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1073	2	2. VI 72	Саксонія (пров.). Provinz Sachsen.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1075	1	3	?	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	

### 23. PHYLLOSCOPUS BONELLII (Vieill.)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 39 and 59).

- \*1819. Bonelli, Sylvia. Vieillot, N. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 91 [Phyllopneuste, Ficedula, Phylloscopus, Phyllopseuste].
  - 1820. Nattereri, Sylvia. Temminck, Man. d'Ornith., I, p. 227.
  - 1829. platystoma, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys. fol. cc.
- 1831. montana, Phyllopneuste. Brehm, Vögel Deutschl., p. 429 [Sylvia].
- 1834. prasinopyga, Licht., Sylvia. fide Gloger, Handb. Vög. Eur., I, p. 217.
- 1834. albicans, Baldst., Sylvia. fide Gloger, ibid., I, p. 217 (nomen nudum).
- 1855. alpestris, Phyllopneuste. Brehm, Vogelf., p. 232.
- 1855. orientalis, Phyllopneuste. Brehm, ibid., p. 232.

#### Figurae.

Temminck, Planch. color, pl. 24, fig. 3. — Roux, Orn. Prov., pl. 226. — Bonaparte, Faun. Ital., Ucc., pl. 27, fig. 4. — Gould, B. Europe, II, pl. 134. — Werner, Atl., Insectiv., pl. sans M. — Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, pl. 11—12, fig. 6. — Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 369, fig. 4. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19, fig. 9. — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 78. — Bettoni, Stor. Nat. Ucc. Lomb., pl. 29. — Giglioli, Avif. Ital. Fasc. XXXVII, spec. CXLVI.

Diagn.: Rostro tenui, ut in subgenere Phylloscopus. Remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; remige secunda sextae breviore, septimae longiore, interdum sextae aequali, vel sextae longiore et quintae breviore. Uropygio reliqui notaei multum viridiore; pedibus pallidis.

#### Описаніе.

Самецт от оссеннемт опереніи: Вся верхняя сторона очень св'єтлаго, с'єровато-бураго цв'єта, съ слабымъ зеленоватымъ налетомъ. Надхвостье же и верхнія кроющія хвоста зеленовато-желтаго цв'єта, который р'єзко отд'єляется отъ цв'єта остальной верхней стороны. Уздечка и ея продолженіе за глазомъ того-же цв'єта, какъ и темя. Малозам'єтныя надбровныя полосы б'єлесоватаго цв'єта, пногда съ желтоватымъ

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite sehr hell graubraun, licht grünlich angeflogen, auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern in eine grünlichgelbe, von der übrigen Oberseite stark abstechende, Färbung übergehend. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge von derselben Färbung wie die Scheitel. Die wenig hervorstehenden Superciliarstreifen sind weisslich, zuweilen gelblich ange-

налетомъ. Верхнія кроющія крыла темнаго, строватобураго цвёта, съ свётлыми, зеленовато-желтыми или сфровато-бурыми ободками. Махи темнаго, сфроватобураго цвѣта, таковые перваго разряда съ узкими, зеленовато-желтыми каймами на наружныхъ опахалахъ, таковые втораго разряда, за псключеніемъ двухъ последнихъ, съ широкими каймами того-же цвета, два же последнихъ съ светлыми, серовато-бурыми ободками. Концы маховыхъ снабжены узкими, бѣловатосёрыми оторочками. Рулевыя того-же сёровато-бураго цвъта и развъ немного свътлъе маховыхъ, съ зеленовато-желтыми ободками на наружныхъ опахалахъ и узкими, свътло-сърыми или бълесоватыми каймами на внутреннихъ опахалахъ. Исподъ чисто-бѣлый. съ свътлымъ, желтовато-бурымъ налетомъ на щекахъ, горяв и передней части шен и желтоватымъ налетомъ на бокахъ тела. Сгибъ крыла светлаго, серно-желтаго цвъта; подмышечныя и нижнія кроющія крыла бѣлыя, съ сѣрно-желтыми ободками, отъ которыхъ эти части получають желтоватый оттенокъ. Нижняя поверхность маховъ серебристо-сфраго цвфта.

Самецъ въ мътнемъ опереніи: отличается, по словамъ Сибома 1), отъ весенняго наряда тѣмъ, что часто отъ зеленовато - желтаго цвѣта надхвостья и верхнихъ кроющихъ хвоста остались только слѣды, а болѣе свѣтлыя оторочки концовъ маховыхъ перваго и наружныхъ опахалъ маховыхъ втораго разряда почти совершенно обношены.

Самецз вз осеннемз опереніи: характеризуется, по Науманну<sup>2</sup>), тімъ, что більні цвіть пспода еще чище и ярче чімъ въ зимнемъ опереніп.

Самка: отличается отъ самца только меньшими размѣрами, по оперенію-же весьма сходна съ нимъ.

Молодыя: только немного зеленѣе на верхней сторонѣ и желтоватый налетъ боковъ тѣла нѣсколько интенсивнѣе.

Типьздовой нарядь: Верхняя сторона съроватооливково-бураго цвъта, съ едва замътнымъ зеленоватымъ налетомъ, который ярче только на надхвость и
на верхнихъ кроющихъ крыла. Весь исподъ чистобълый и только по бокамъ тъла замътенъ слабый

flogen. Die Flügeldeckfedern sind dunkel graubraun. hell grünlichgelb oder hell graubraun gerandet. Die Schwungfedern sind dunkel graubraun, diejenigen erster Ordnung an den Aussenfahnen schmal, diejenigen zweiter Ordnung, bis auf die zwei letzten, breit grünlichgelb, die zwei letzten dagegen hell graubraun gerandet. Die Spitzen der Schwungfedern sind schmal hell-weissgrau gesäumt. Die Steuerfedern sind ebenfalls graubraun, etwas heller als die Schwungfedern. an den Aussenfahnen grünlichgelb, an den Innenfahnen schmal hellgrau oder weisslich gerandet. Die Unterseite kreideweiss, auf den Wangen, der Kehle und dem Vorderhalse hell gelblichbraun und auf den Bauchseiten gelblich angeflogen. Der Flügelbug ist hell schwefelgelb, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss, schwefelgelb gerandet, wodurch diese Theile ein gelbliches Aussehen erhalten. Die Unterseite der Schwingen silbergrau.

Das Männchen im Sommerkleide unterscheidet sich nach Seebohm<sup>1</sup>) von dem Frühlingskleide dadurch, dass häufig von der grünlichgelben Färbung des Bürzels und der Oberschwanzdeckfedern nur noch Spuren hinterbleiben, so wie dass die hellere Einkantung der Spitzen der Primärschwingen und der Aussenfahnen der Secundärschwingen fast gänzlich abgenutzt ist.

Im *Herbstkleide* ist nach Naumann<sup>2</sup>) das Weiss des Unterkörpers noch reiner und klarer als im Winterkleide.

Das Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen nur durch geringere Grösse, steht ihm aber in der Färbung sehr nahe.

Das Jugendkleid ist nur ein wenig grünlicher an den oberen Theilen und der gelbliche Anhauch an den Seiten des weissen Unterkörpers ist etwas bemerklicher.

Im Nestkleide ist das Gefieder von oben graulicholivenbraun, mit kaum merklichem grünlichem Anfluge, welcher nur auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern etwas deutlicher wird; die ganze Unterseite ist rein weiss und bloss an den Seiten des

<sup>1)</sup> Scebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 60 (1881).

<sup>2)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., XIII, p. 420 (1860).

желтоватый налеть. Маховыя и рудевыя сходны съ | Rumpfes meist mit einem leisen Anfluge von schwachem таковыми у взрослыхъ птицъ въ свежемъ опереніи.

Клюбъ: типпчной для пъночекъ формы. Верхияя челюсть темпо-бурая, нижняя світлая съ темнымъ кондомъ. Длина (Culmen): 12-13 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 13,5—16 mm.; 3-ье и 4-ое маховое самыя длинныя, 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длиниће 7-го, пногда-же равно 6-ому или короче 5-го и длиннье 6-го. Наружныя опахала 3-го. 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 58-68,5 mm.

Хвость: Длина: 48-54 mm.

Pадужина: темно-бурая  $^{1}$ ).

Илюсна, пальцы и когти: светло-бурыя. Плюсна: 18,5-20 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гибздованія дапнаго вида распространяется на побережья Средиземнаго моря, начиная Португалією, чрезъ Испанію, Францію, Италію, Грецію до Малой Азіп и Палестины на восток'в и С'вверной Африки на югъ. Есть свъдънія о находкахъ въ Крыму. Зимуетъ въ северной и средней Африке.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Проф. Нордманнъ<sup>2</sup>) сообщаетъ о двухъ экземплярахъ этого вида, добытыхъ въ маѣ на южномъ берегу Крыма у подножія горъ. Кром'є того Гёбель 3) высказываетъ предположение, что пъночка, замъченная имъ у Ялтинскаго водопада на высотт 3000 футъ, принадлежала къ данному виду; предположение это, по нашему мибнію, лишено доказательствъ правильности опредѣленія вида.

Gelb. Flügel und Schwanz sind wie bei den Alten im frischen Gefieder.

Schnabel: vom Typus des Phylloscopus-Schnabels. Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel hell mit dunklerer Spitze. Culmen: 12-13 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 13,5-16 mm.; die 3-te und 4-te Schwinge sind die längsten. Die 2-te steht in der Regel zwischen der 6-ten und 7-ten, zuweilen ist sie auch gleich der 6-ten, oder steht zwischen der 5-ten und 6-ten. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind an den Aussenfahnen verengt. Länge: 58-68,5 mm. 1).

Schwanz: Länge: 48-54 mm.

Iris: dunkelbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hellbraun. Tarsus: 18,5-20 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der vorliegenden Art erstreckt sich auf die Gestade des mittelländischen Meeres, von Portugal im Westen über Spanien, Frankreich, Italien, Griechenland, bis Kleinasien und Palästina im Osten und Nord-Afrika im Süden. Ist angeblich in der Krym gefunden worden. Wintert im nördlichen und aequatorialen Afrika.

#### Verbreitung in Russland.

Prof. Nordmann<sup>2</sup>) berichtet von zwei Exemplaren dieser Art, die im Mai auf dem Südufer der Krym am Fusse des Gebirges erbeutet worden sind. Ausserdem spricht Goebel3) die Vermuthung aus, dass der Laubvogel, den er am Jaltinskischen Wasserfalle, auf einer Höhe von 3000', beobachtet hat, dieser Art angehört haben könnte. Dieser Ausspruch entbehrt jedoch, meiner Meinung nach, jeglicher Garantie für die Richtigkeit der Bestimmung.

<sup>1)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., XIII, p. 420 (1860).

<sup>2)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 139, n. 7 (1840).

<sup>3)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1874, p. 453.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Всь данныя о станціяхь и образь жизни этой ивночки я заимствую изъ сочиненія Науманна<sup>1</sup>), которыя дополню только некоторыми сведеніями, подчерпнутыми изъ статьи д-ра Крюпера<sup>2</sup>) о птицахъ Малой Азіп. По словамъ Науманна этотъ видъ обитаетъ препмущественно гористыя или возвышенныя мѣстности и въ особенности южные склоны, покрытые лівсомъ. Эти світдінія вполні согласуются съ наблюленіями Крюпера въ окрестностяхъ Смирны, по которымъ птичка раннею весною покидаетъ низменности и появляется въ нихъ въ началѣ іюля, проведя очевидно время гибэдованья въ гористыхъ мъстностяхъ. Пъночка эта обитаетъ весьма разнообразные лъса п избъгаетъ повидимому только слишкомъ тънистыхъ. По Науманну она въ горахъ доходитъ до высоты 4000 футъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

По даннымъ Науманна *Ph. Bonellii* появляется въ средней Европѣ довольно поздно, именно въ концѣ апрѣля, а иногда даже въ половинѣ мая нов. ст. п покидаетъ эти мѣстности въ концѣ іюля или не позже августа. Крюперъ же наблюдалъ первыхъ прилетныхъ подъ Смпрною уже во второй половинѣ марта.

#### Гнѣздованье.

Гитадо этой птичени помтидается по Науманну всегда на землт и маскируется весьма пскусно состриними пучками травы и листьями. Построено опо обыкновенно изъ травянистыхъ стеблей, ртако съ примтовы мха, и выстлано болт тонкими стебельками и корешками, но не волосомъ или перьями. Формою оно напоминаетъ гитада другихъ птичентъ, имтетъ также полукуполообразную крышку и входъ сбоку, открытый обыкновенно на южиую сторону. Число яицъ колеблется отъ 4 до 5, судя по нашей кладкт и до 6. Они также бтыя съ густыми красно-бурыми пятнышками и напоминаютъ наиболте яйца тюкалки, отъ которыхъ однако отличаются отттичкомъ пятенъ.

#### 1) Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., XIII, p. 421 et sequ. (1860).

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die nachfolgenden Daten über Aufenthaltsort und Lebensweise des Vogels entnehme ich fast ausschliesslich Naumann's 1) Darstellung, die ich nur durch einige Angaben Krüper's<sup>2</sup>) aus Kleinasien vervollständigen werde. Nach Naumann bewohnt unser Vogel vorzugsweise gebirgige oder hochgelegene Gegenden, und zwar bewaldete, mit Vorliebe nach Süden gerichtete Abhänge derselben. Diese Angaben stimmen auch mit denjenigen Krüper's überein, welcher die Beobachtung gemacht hat, dass der Vogel bei Smyrna im Frühlinge aus den Ebenen verschwindet und zeitig im Juli dorthin zurückkehrt, augenscheinlich nachdem er das Brutgeschäft im Gebirge erledigt hat. Er lebt in den verschiedenartigsten Waldungen und scheint nur gar zu schattige zu meiden. Nach Naumann soll er im Gebirge bis zu einer Höhe von 4000' vorkommen.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Nach Naumann erscheint *Ph. Bonellii* in Mitteleuropa ziemlich spät, erst Ende April, ja nicht selten sogar um die Mitte des Mai n. St. und verlässt diese Gegenden schon Ende Juli oder im Laufe des August. Krüper dagegen berichtet vom Eintreffen der Vorzügler bei Smyrna in der zweiten Hälfte des März.

#### Brutgeschäft.

Das Nest dieses Laubsängers steht nach Naumann stets auf der Erde und ist durch herabhängende Grasbüschel und Pflanzenblätter äusserst geschickt maskirt. Es wird in der Regel aus Grasstengeln erbaut, zwischen welche nur selten Moos gemischt ist, und mit demselben, nur feinerem und zarterem Material, nicht aber mit Haaren und Federn, inwendig ausgefüttert. Seiner Gestalt nach erinnert das Nest an ähnliche Baue der verwandten Arten, hat ebenfalls einen halbkuppelförmigen, dachartigen Ueberbau und eine Seitenöffnung, die häufig auf der Südseite angebracht ist. Die Anzahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 4 und 5 und erreicht, nach unserem Gelege zu urtheilen, auch die Zahl 6. Die Eier sind ebenfalls weiss mit dichten, rothbraunen Flecken und Punkten; sie stehen in

<sup>2)</sup> Krüper, Cab. J. f. O., 1875, p. 260.

#### Размфры ящъ:

6 яндъ изъ Швейцаріи.

 Длина:
 Ширина:

 Max....15,5 mm.
 Max....12,5 mm.

 Min....14,5 »
 Min....12 »

 Средн....15,1 »
 Средн....12,1 »

"Линянье и пища не отличаются отъ таковыхъ близких видовъ.

ihrer Färbung den Eiern des *Ph. sibilatrix* nahe, unterscheiden sich jedoch von denselben durch einen anderen Ton der braunen Färbung.

Maasse der Eier:

6 Eier aus der Schweiz.

Länge: Breite:

Max..... 15,5 mm. Max..... 12,5 mm.

Min..... 14,5 » Min..... 12 »

Durchschn... 15,1 » Durchschn... 12,1 »

Die Mauser und Nahrung unterscheiden sich nicht wesentlich von denjenigen der verwandten Arten.

#### Матеріалы Зоологическаго Музея.

#### Materialien des Zoologischen Museums.

### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº	Holb, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
3993	?	15	12,5	64	54	18,5	3	3	Европа. Еигора.	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
3998	3	15	13	64	53	18,5	2 = 6	3	?	г. Паррейсъ. Hr. Parreyss.	eff.	
10148	3	14	13	60	48,5	19	2<6; 2>7	3	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10449	?	16	13	64	52	20	2 < 6; 2 > 7	3	Европа. Europa.	колл Э. А. Эверсманна coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10450	ठ	16	12	68,5	54	18,5	def.	17. III 72	Смирна, Малая Азія Smyrna, Kleinasien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebobm.	ex.	
10461	2	14	12	58	48	20	2<6; 2>7	3	Европа. £uropa.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10878	?	13,5	13	64	52	20	3	3	Франція. Frankreich.	Ю. И. Симашко. Hr. J. Ssimaschko.	ex.	

### ЯЙЦА. — EIER.

Ŋ₃	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(cm. cm.)	Мъ́стонахождені́с. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примьчанія. Anmerkungen.
1089.	6	14. V 73	Швейцарія. Schweiz.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. Goebel.	

### 24. PHYLLOSCOPUS RUFUS (Bechst.)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 40 and 60).

- 1758. Acredula, Motacilla. Linné, Syst. Nat., ed. X, I, p. 189.
- ? 1760. curruca rufa, Ficedula, Brisson, Orn., III, p. 387.
- \*1787. hippolais (Linn.), Sylvia apud Latham, Gen. Syn., Suppl. I, p. 87 [Motacilla apud Turton, Regulus apud Fleming, Phyllopneuste apud Macgillivray].
- \*1795. rufa Linn. lotharingica Linn. }, Motacilla fide Bechstein, Naturg. Deutschl., I. Aufl., IV, p. 682.
  - 1802. rufa, Sylvia. Bechstein, Orn. Taschenb., I, p. 188 [Ficedula, Phylloscopus, Phyllopneuste, Trochilus, Sylvicola, Phyllopseuste].
- \*1817. collybita, Sylvia. Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 235 [Phylloscopus].
- \*1817. minor, Trochilus. Forster, Synopt. Catal., p. 54.
- 1819. abietina, Sylvia. Nilsson, Kgl. Vet.-Ak. Handl., p. 115.
- 1831. sylvestris, Phyllopneuste. Brehm, Vög. Deutschl., p. 431 [Sylvia].
- 1831. solitaria, Phyllopneuste. Brehm, ibid., p. 432.
- 1831. pinetorum, Phyllopneuste. Brehm, ibid., p. 432.
- \*1833. loquax, Sylvia. Herbert, White's Nat. Hist. of Selb., p. 55, nota.
- 1836. brevirostris, Sylvia. Strickland, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 98 [Phyllopneuste].
- 1869. habessinicus, Phylloscopus. Blanford, Ann. and Mag. Nat. Hist, 4. ser., vol. IV, p. 329.
- 1870. Brehmi, Phylloscopus. Homeyer, Erinnerschr. Vers. deutsch. Ornith., p. 48.
- 1870. abyssinicus, Phylloscopus. Blanford, Geol. and Zool. Abyssinia, p. 378.
- 1872. Tristrami Brooks, Phyllopneuste. fide Dresser, Proc Zool. Soc. Lond., p. 25 (nomen nudum).
- 1884. rufus, var. obscurus, Phylloscopus. Radde, Ornis caucas., p. 233 (crp. 183), n. 131.

#### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 80, fig. 4, Taf. 369, fig. 2 und 3. — Roux, Orn. Prov. Atl., pl. 223. — Gould, B. Europe, II, pl. 131, fig. 2 (S. hippolais Linn.). — Bonaparte, Fauna Ital. Ucc., pl. 27, fig. 3. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans M. — Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, pl. 11—12, fig. 8. — Kjaerbölling, Orn. Danica, Taf. XXI. — Schlegel, Vog. Nederl., pl. 74. — Sundevall, Svensk. Fogl., pl. 14, fig. 4. — \*Schlegel, Nederl. Vog., pl. 7, fig. 8. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19, fig. 15. — Blanford, Geol. and Zool. Abyssinia, pl. III, fig. 2. — Gould, B. Great Brit., II, pl. 66. — Kjaerbölling, Skand. Fugle, pl. XXI. — Dresser, B. of Europe, II, pl. 75, 76 (Prt. 73, 74). — Bettoni, Stor. Nat. Ucc. Lomb., pl. 100. — Giglioli, Icon. Avif. Ital. Fasc., X, spec. CXLV.

?1791. Motacilla Salicaria Fischer, Vers. einer Naturg. Livland, p. 224, n. 181.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

```
acredula Linn. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 496 (partim).
1811.
           ))
                 rufa
1814.
           ))
                 lotharingica
                              Левшинъ, Кн. для охоти., IV, стр. 385.
                 acredula
1815. Sylvia rufa Lath. Meyer, Kurz. Beschr. d. Vög. Liv- und Esthl., p. 124.
          » rufa Lath. Двигубскій, Оп. ест. ист. жив. Росс. Ими., стр. 55, п. 132.
          » rufa Lath. Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., III, p. 15.
1842.
1842.
          » icterina Vieill. apud Eversmann, ibid., III, p. 14 (partim).
1843.
          » rufa Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 446, n. 39.
1847. Ficedula rufa Lath. Кесслеръ, Рук. для опр. нт. Евр. Россін, стр. 202, п. 99.
1852. Sylvia abietina Nilss. Liljeborg, Naumannia, II, p. 95.
          » abietina Nilss. Wright, Finl. Fogl., I, p. 137, n. 64.
       Motacilla rufa
1860.
                lotharingia } Ак-ковъ, Зап. моск. охотн. о п'ввч. птиц., стр. 170.
1862. Sylvia rufa Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptakòw polsk., p. 176, Tab. XLVII, fig. 3.
1866. Ficedula rufa Lath. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 210.
1870.
                rufa Lath. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr., p. 17, n. 127.
               rufa Koch. Вавиловъ, Охота въ Россіи, пѣвч. птицы, стр. 29.
1873.
1876.
               rufa Шамовъ, Наши пѣвч. птицы, стр. 72.
1879. Phyllopneuste rufa (Lath.) Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 219.
1881. Ficedula rufa Lath. Schweder, Vög. der Ostseepr. nach ihr. Merkm., p. 22, n. 131.
1882. Phyllopseustes collybita Vieillot. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 84, n. 24.
1882. Phyllopneuste rufa Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 224, n. 72.
1883. Phylloscopus brevirostris Strickl. Menzbier, Bull. Mosc., I, p. 134.
                   rufus Lath. et var. obscurus Radde, Ornis caucas., p. 233 (crp. 183), n. 131.
1884.
1886. Phyllopneuste rufa Lath. Homeyer, Ornis, II, p. 223, n. 55.
                    rufa Lath. Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an d. Nords. d. Kauk., p. 28,
1887.
```

n. 86.

Названія: Мѣстныя: С.-Петербургской, Тверской п Московской губерній — Кузпечик (Бпхнеръ, Кайгородовъ, Дьяковъ, Сабанѣевъ), въ Казанской п вообще въ восточныхъ губерніяхъ — Тепьковка (Богдановъ, Эверсманнъ, Вавиловъ). Книжныя: Ивовый чиж (Ак — ковъ), Ипьночка малая (Кесслеръ, Сабанѣевъ). Нѣмецкія: Der Weidenlaubvogel, der Weidenzeisig; польскія: Gajówka rudawa (Тизенгаузъ, Тачановскій), Wojcik (Тачаповскій); шведское: Gransångare (Мела, Вригтъ); фискія: Тіппутівти, Тiettalti, Kilttakerttu, Kuurnan-

Benennungen: Trivialnamen: In den Gouv. St. Petersburg, Twer und Moskau — Kusnetschik (Büchner, Kaigorodow, Djakow, Ssabanejeff), im Gouv. Kasan und überhaupt im östlichen Russland — Tenkowka (Bogdanow, Eversmann, Wawilow). Büchernamen: Iwowy Tschish (Ak—kow); Penotschka malaja (Kessler, Ssabanejeff). Deutsch: Der Weidenlaubvogel, der Weidenzeisig; polnisch: Gajówka rudawa (Tyzenhauz, Taczanowski), Wojcik (Taczanowski); schwedisch: Gransångare (Mela, Wright); finnisch: Tinnyrilintu, Tiettalti, Kilttakerttu, Kuur-

tilkittäjä, Oluven tipahtaja, Oluentiputtaja (Mesa, nantilkittäjä, Oluven tipahtaja, Oluentiputtaja (Mela, Вригтъ, Брандеръ, Линдфорсъ, Варенъ); корельскія: Seppälintu, Seppätikka (Мела, Шульманъ); латышское: Tschantschinsch (Руссовъ).

Wright, Brander, Lindfors, Waren); karelisch: Seppälintu, Seppätikka (Mela, Schulman); lettisch: Tschantschinsch (Russow).

Diagn.: Rostro tenui, ut in subgenere Phylloscopus; remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore, remige secunda septimae breviore, octavae longiore, raro sextae breviore et septimae longiore. interdum octavae aequali vel paulum breviore. Gula, pectore abdomineque sulphureo striatis. Pedibus fere nigris.

#### Описаніе.

Самець от весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона буровато - сфраго цвъта, со множествомъ зеленыхъ продольныхъ пятенъ, придающихъ всей окраскѣ зеленоватый оттынокъ, напболье явственный на надхвостыь. Уздечка, ея продолжение за глазомъ, а также и ушныя перья, того-же основнаго цвёта какъ и темя и только на ушныхъ замътна примъсь желтоватыхъ продольныхъ полосокъ. Надбровная полоса не особенно явственна и простирается отъ основанія клюва почти до конца ушныхъ перьевъ; передняя часть ея сърножелтаго цвъта, конецъ же переходить въ бъловатобуланый. Изъ верхнихъ кроющихъ крыла малыя у основанія аспидно-сфрыя и имфють широкія травянозеленыя каймы, остальныя же буровато-чернострыя, съ зеленовато - сфрыми ободками. Махи черновато стрые, съ очень узкими бъловато-стрыми концами и зеленовато-стрыми каймами на наружныхъ опахалахъ. Рулевыя также черновато - сърыя, съ очень узкими зеленоватыми ободками на наружныхъ и такими же узкими серебристо-сърыми каймами на внутреннихъ опахалахъ. Горло, передняя часть шей и средина брюха грязновато - бѣлаго цвѣга, остальныя части испода, т. е. грудь и бока туловища, им'ьють буроватый налетъ и сверхъ того вся нижняя сторона покрыта сфрно-желтыми продольными полосками. Голени желтоватаго, но весьма неяркаго цвѣта. Сгобъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла яркаго, сфриожелтаго цвъта. Внутренняя поверхность маховыхъ серебристо-сфраго цвъта.

Самецъ въ лютнемъ опереніи: характеренъ почтп полнымъ отсутствіемъ зеленоватаго оттынка на всей верхней сторонъ и на ободкахъ маховыхъ и рулевыхъ. Исподъ гораздо бѣлѣе.

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist bräunlich-grau mit einer Menge grasgrünlicher Längsflecken, die der ganzen Färbung einen grünlichen Ton verleihen, der auf dem Bürzel am intensivsten ist. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge, so wie die Ohrfedern, sind von derselben Grundfarbe wie der Scheitel, jedoch die Ohrfedern mit gelblichen Längsflecken untermischt. Der Supercialstreifen ist nicht sehr hervortretend und erstreckt sich von der Basis des Schnabels bis zum Ende der Ohrfedern; seine vordere Hälfte ist schwefelgelb, das Ende jedoch weisslich-isabell. Von den oberen Flügeldeckfedern sind die kleinen an der Basis schiefergrau, mit breiten grasgrünen Säumen, die übrigen dagegen bräunlichschwarzgrau, grünlich-grau gerandet. Die Schwingen sind schwarzgrau, mit sehr schmalen weissgrauen Spitzen und grünlich-grauen Säumen an den Aussenfahnen. Die Steuerfedern sind ebenfalls schwarzgrau, mit sehr schmalen grünlichen Säumen an den Aussenfahnen und ebenso schmalen silbergrauen Kanten an den Innenfahnen. Von der Unterseite sind die Kehle, der Vorderhals, so wie die Bauchmitte schmutzig weiss, die übrigen Theile derselben, als Brust und Bauchseiten, bräunlich angeflogen und die ganze Unterseite ausserdem mit schwefelgelben Längsflecken versehen. Die Schenkel sind hellgelblich, jedoch nicht intensiv. Der Flügelbug, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind intensiv schwefelgelb. Die innere Fläche der Schwingen ist silbergrau.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich durch fast gänzlichen Mangel des grünlichen Farbentones auf der ganzen Oberseite und den Kanten der Schwingen und Steuerfedern. Die Unterseite ist bedeutend weisser.

Самеца ва осеннема опереніи: отличается тімъ, что основной тонъ окраски верхней стороны принимаетъ болье желтовато-бурый оттынокъ и весь исподъ, со включеніемъ нижнихъ кроющихъ хвоста, имфетъ буровато-желтый налетъ.

Самень во зимнемо оперении: сходень съ лътнимъ опереніемъ, но отличается отъ него меньшею степенью обношенности пера, почему отдѣльные цвЪта сохранили болфе яркій оттфнокъ.

Самка: отличается повидимому только меньшими размѣрами.

Молодыя: похожи на взрослыхъ въ осениемъ нарядѣ и отличаются только болѣе яркою окраскою; въ особенности вся нижняя сторона желтье.

Гниздовой нарядь: сохраняеть по словамъ Науманна 1) всъ цвъта взрослыхъ и отличается отъ посліднихъ только структурою перьевъ.

Клюго: типичной для пісночекъ формы. Верхняя челюсть темно-бурая, нижняя нѣсколько свѣтлѣе. Длина клюва (Culmen): 11-13 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 13—19,5 mm. Изъ маховыхъ 3-ье и 4-ое самыя длиниыя, 2-ое обыкновенно короче 7-го и длини ве 8-го, ппогда-же длиниве 7-го или короче 8-го. На наружныхъ опахалахъ 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго замътенъ выръзъ. Длина у самцовъ отъ 58-66,5 mm., у самокъ отъ 55-61,5 mm.

Хвость: Длина: 48—57 mm.

Радужина: темно-бурая.

Плюсна, пальцы я когти: темно-бурые, почти чер-

ные. Плюсна: 18-21 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Область гибздованья теньковки простирается на свверъ до Великобританскихъ острововъ, Скандинавін и сѣверной Россіи приблизительно до 65° С. III. и на востокъ заходитъ въ Пермскую губернію, гді она со-

Männchen im Herbstkleide kennzeichnet sich dadurch, dass der Farbenton der Oberseite mehr in's Gelblich-Braune übergeht und die ganze Unterseite, mit Einschluss der Unterschwanzdeckfedern, bräunlichgelb angeflogen ist.

Männchen im Winterkleide ist dem Sommerkleide ähnlich, unterscheidet sich von demselben jedoch dadurch, dass die Abnutzung des Gefieders weniger stark ist und desshalb die Farben überall lebhafter erhalten sind.

Das Weibchen scheint sich nur durch geringere Dimensionen zu unterscheiden.

Das Jugendkleid gleicht dem Herbstkleide der Alten, ist jedoch stets lebhafter; namentlich ist die Unterseite gelblicher.

Im Nestkleide gleichen die Jungen nach Naumann 1) den alten Vögeln und unterscheiden sich nur durch die unvollkommene Struktur des Gefieders.

Schnabel: Von typischer Gestalt des Phylloscopus-Schnabels; Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel etwas heller. Culmen: 11-13 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Bastardschwinge misst 13-19,5 mm. Von den Schwingen sind die 3-te und 4-te am längsten; die zweite ist gewöhnlich kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen aber auch länger als die 7-te oder kürzer als die 8-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: bei den Männchen von 58-66,5 mm., bei den Weibchen von 55 bis 61,5 mm.

Schwanz: Länge: 48-57 mm.

Iris: dunkelbraun.

Füsse, Zehen und Krallen: dunkelbraun, fast schwarz.

Tarsus: 18-21 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet des Tannenlaubvogels erstreckt sich nördlich bis Grossbritanien, Skandinavien und Nord-Russland etwa bis zum 65° N. Br. und geht östlich bis in das Gouv. Perm, wo die Art mit Ph. tristis прикасается съ Ph. tristis. Южную границу ея области vicariirt. Die Südgrenze des Brutgebietes lässt sich

<sup>1)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., III, p. 584 (1823).

гитездованья очертить гораздо трудите. Она гитездится еще въ Оренбургской губерній къ стверу отъ р. Урала, но заттите въ южной и даже въ средней Россій встртивется исключительно на пролетть. Дамте на западъ граница эта значительно спускается къ югу, такъ какъ въ Испаній, южной Францій и Италій она живетъ остало. Зимуетъ она въ Персій, Закавказьт (въ небольшомъ числт), Малой Азій, Палестинт, Грецій, а на западъ кромъ мъстностей въ которыхъ она живетъ остало, еще и въ стверной и стверо-восточной Африкт, къ югу до Абиссиній. Въ промежуточныхъ мъстностяхъ, начиная на востокъ съ долины Аму-Дарьи, она встртивется на пролетахъ.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Общія работы по орнптологической фаун'є Финляндім (Мела<sup>1</sup>), Нордманнъ<sup>2</sup>) п Врпгтъ<sup>3)</sup> проводять с'єверную границу распространенія теньковки чрезъ с'єверную оконечность Ботническаго залива на Кандалагскую губу Б'єлаго моря и сообщають, что въ бол'є южныхъ частяхъ Финляндіп эта п'єночка встр'єчается р'єже, ч'ємъ въ среднихъ и с'єверныхъ.

Для удобства разбора болѣе точныхъ данныхъ, раздѣлимъ Финляндію опять на три части: сѣверную, среднюю и южную и разсмотримъ каждую изъ нихъ отдѣльно.

На самомъ западѣ сѣвернаго участка М. Вригтъ 4) прослѣдилъ теньковку во время путешествія на Аавасаксу, начиная отъ Ниссиля до ю. Въ Пудасярви она гиѣздится въ изобиліи по Брандеру 5), а по свидѣтельству Нюландера 6) она обыкновенна въ окрестностяхъ Каяна и Гиринсальми, но не найдена имъ около Улеоборга; въ Каяна ее встрѣчалъ въ довольно большомъ числѣ также и Малмгренъ 7), а въ Соткамо и Кухмоніеми она обыкновенна по словамъ Гольмеру са 8). Далѣе на востокъ, именно: въ Кузамо, на Коутаярви, въ

viel schwieriger feststellen. Der Vogel brütet noch im Gouv. Orenburg nördlich vom Uralflusse, kommt aber im südlichen und sogar mittleren Russland nur auf dem Zuge vor. Weiter westlich sinkt die Grenze bedeutend in der Richtung nach Süden, indem der Vogel in Spanien, Südfrankreich und Italien ständig vorkommt. Er überwintert in Persien, Transkaukasien (in geringer Anzahl), Kleinasien, Palästina und Griechenland und im Westen ausser den Gegenden, in welchen er als Standvogel vorkommt, auch noch im nördlichen und nordöstlichen Afrika, südwärts etwa bis Abyssinien. In den zwischenliegenden Gegenden, im Osten mit dem Thale des Amu-Darja beginnend, kommt der Vogel nur auf dem Zuge vor.

#### Verbreitung in Russland.

Die allgemeineren Arbeiten über die Vogelfauna Finlands (Mela<sup>1</sup>), Nordmann<sup>2</sup>) und Wright<sup>3</sup>) führen die Nordgrenze der Verbreitung des Tannenlaubvogels von der Nordspitze des Bottnischen Meerbusens auf die Kandalakscha Bucht des Weissen Meeres und berichten, dass der Vogel in den südlichen Theilen Finland's seltener vorkomme, als in den mittleren und nördlichen.

Um die Aufzählung der einzelnen Funde im Bereiche Finland's übersichtlicher zusammenzustellen, wollen wir Finland in drei Theile eintheilen, einen nördlichen, einen mittleren und einen südlichen, und jeden derselben einzeln abhandeln.

Im westlichen Theile des nördlichen Gebietes hat M. v. Wright<sup>4</sup>) den Tannenlaubvogel während seiner Aavasaksareise zwischen Nissilä und Io beobachtet. In Pudasjärvi nistet der Vogel nach Brander<sup>5</sup>) in Menge und ist nach Nylander<sup>6</sup>) auch in den Umgebungen von Kajana und Hyrynsalmi häufig, wurde aber von ihm bei Uleäborg nicht nachgewiesen; in Kajana hat ihn auch Malmgren<sup>7</sup>) in ziemlich bedeutender Auzahl angetroffen und in Sotkamo und Kuhmoniemi ist er nach Hollmerus<sup>8</sup>) keine Seltenheit. Weiter östlich wurde

<sup>1)</sup> Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 84, n. 24 (1882); Fauna, p. 381 (1885).

<sup>2)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27 (1860).

Wright, Finl. Fogl., I, p. 137, n. 64 (1859).
 Wright, Bidrag till Finl. Naturk., II, p. 65 (1857).

<sup>5)</sup> Brander, Not. ur. Sällsk. pr. Fauna et Flora fenn. förh., X, p. 381 (1869).

<sup>6)</sup> Nylander, Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 82 (1857).

<sup>7)</sup> Malmgren, Not. ur. Sällsk. pr. Fauna et Flora fenn. förh., VI, p. 101 (1861).

<sup>8)</sup> Hollmerus, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flora fenn., XV, p. 85 (1886).

Вартіолампи, и на Сусиярви ее просл'єдилъ Мела 1), а der Vogel von Mela 1) in Kusamo, am Koutajärvi, in Энвальдъ 1) наблюдаль ее 8 іюня 1883 года на Кунтијоки.

Большинство свъдъній изъ Финляндіи имфются изъ окрестностей Куопіо. Такъ Варе́нъ <sup>2</sup>) наблюдалъ теньковку въ окрестностяхъ Суоненіоки и Вінтасари, Ю. Вригтъ окозо Рауталампи 3) и въ Куопіоской губерніи вообще 4), а В. Вригтъ 5) и М. Вригтъ 6) въ Гаминанлаксь. Изъ юго-восточной части средней полосы мы имъемъ обстоятельныя свъдънія Диндфорса<sup>7</sup>), по которымъ теньковка весьма обыкновенна около Сулкава. Относительно южной части Финляндіп укажемъ на работу Линдстрёма 8), по которой теньковка встръчается въ приходъ Эйра, и на статью Брандера 9). по которой она встрѣчается въ Паркано, Абоской губерніи. Далье Ю. Вригть 10) встрычаль теньковку въ Коскисъ, округа Ускела; изъ окрестностей Гельсингфорса мы имфемъ наблюденія Тенгстрёма 11) и Нордманна <sup>12</sup>) надъ прилетомъ этого вида, а у М. Вригта <sup>13</sup>) находимъ мнѣніе, будто эта пѣночка встрѣчается подъ Гельсингфорсомъ только на пролеть. Надъ прилетомъ ен имѣются еще наблюденія Ю. Вригта <sup>14</sup>) изъ Вильманстранда п Асхана 15) изъ Кексгольма. Чтобы покончить съ Финляндіею упомянемъ еще, что въ Музет Гельсингфорсскаго Университета имфются экземпляры этого вида изъ Нюландской губерній и яйца изъ Тавастгусской губерніи п Саволанса (Пальменъ 16). Въ мѣстностяхъ, лежащихъ къ северу отъ Ладожскаго озера, теньковку находили: Шульманъ 17) въ изобиліи въ южной части Корписельке и въ лесничестве Соанлаксь и отдёльные экземпляры около Меласельке, въ Иломантсъ, около Курналампи, въ Суоярви, близъ Кезнесельске, въ Салмись, около Кондро, въ Суйстамо, и около лівсной сторожки Кникка, въ Рускеала. Онежскій край теньковка обитаетъ по свидътельству К. О. Кесслера 18); по

Vartiolampi und am Susijärvi gefunden und von Enwald1) am 8. Juni 1883 am Kuntijoki beobachtet.

Die Mehrzahl der Angaben aus dem mittleren Finland stammt aus den Umgebungen von Kuopio. So hat Warén<sup>2</sup>) den Vogel in Suonenjoki und Viitasaari constatirt, Jul. v. Wright bei Rautalampi3) und im Gouv. Kuopio überhaupt 4) und W. v. Wright 5) und M. v. Wright 6) in Haminanlaks. Aus dem südöstlichen Theile des mittleren Finland liegt uns ein umständlicher Bericht des Hrn. Lindfors 7) vor, laut welchem der Tannenlaubvogel bei Sulkava sehr gemein ist. Aus dem südlichen Finland müssen wir zuerst auf Lindström's<sup>8</sup>) Arbeit hinweisen, in welcher unser Vogel in die Zahl der Bewohner des Kirchspieles Eura aufgenommen ist, so wie auch der Notizen Brander's 9) über das Vorkommen des Vogels in Parkano, Gouv. Abo, erwähnen. Ferner hat Jul. v. Wright 10) den Vogel bei Koskis, im Kreise Uskela, nachgewiesen; in den Umgebungen der Stadt Helsingfors haben die Hrn. Tengström 11) und Nordmann 12) Zugbeobachtungen über die vorliegende Art notirt, während M. v. Wright 13) die Ansicht ausgesprochen hat, als wenn dieser Laubsänger bei Helsingfors nur während des Zuges vorkomme. Zugdaten liegen noch von Hrn. Jul. v. Wright 14) aus Willmanstrand und von Hrn. Aschan 15) aus Kexholm vor. Um mit Finland abzuschliessen sei hier noch erwähnt, dass im Universitätsmuseum zu Helsingfors Exemplare des Vogels aus Nyland und Eier aus Tavastland und Savolaks aufbewahrt werden (Palmén 16). In den nördlich vom Ladoga-See gelegenen Gegenden haben folgende Forscher den Tannenlaubvogel beobachtet: Schulman 17) in Menge im südlichen Theile von Korpiselkä und in der Forstei Soanlaks und einzelne Exemplare bei Melaselkä, in Ilomants, bei Kurnalampi, in Suo-

<sup>1)</sup> Плеске, Крит. обз. млек. и птицъ Кольск. пол., стр. 189, n. 12 (1886); Pleske, Uebers. Säug. u. Vög. der Kola-Halbins., II, p. 52 u. 446 (1884).

<sup>2)</sup> Waren, Medd. af Soc.pr. Faun et Flora fenn., VII, p. 114(1881)

<sup>3)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 122 (1857).

<sup>4)</sup> Wright J. v., ibid., II, p. 18 (1857).

<sup>5)</sup> Wright W. v., Kgl. Vet.-Ak. Handl., 1827, p. 205.

<sup>6)</sup> Wright M. v., ibid., 1826, p. 298; Bidr. till Finl. Naturk., H p. 126 (1857).

<sup>7)</sup> Lindfors, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., XV, p. 57

<sup>8)</sup> Lindström, Suomi, 1849, p. 122.

<sup>9)</sup> Brander, Medd. af Soc. pro Fauna et Flora fenn., XV, p. 103

<sup>10)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 117 (1857).

<sup>11)</sup> Moberg, Notis. ur. Sällsk, pro Fauna et Flora fenn, förh., HI, p. 204 (1857).

<sup>12)</sup> Nordmann, Öfv. af Finsk. Vet. Soc. förh., VI, p. 149 (1863-64). 13) Wright M. v., Notis. ur. Sällsk. pro Fauna et Flora fenn. förh., I, p. 45, n. 75 (1848).

<sup>14)</sup> Wright J. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 128 (1857).

<sup>15)</sup> Moberg, ibid., VII, p. 261 (1860).

<sup>16)</sup> Palmén, Univ. i Helsingf. finsk. fogelsaml. (1871).

<sup>17)</sup> Schulman, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., IX, p. 13 (1883).

<sup>18)</sup> Кесслеръ, Мат. для позн. Онежск. оз. и Обонеж. края, стр. 38 (1871).

Свири ее встручаль Сиверсъ<sup>3</sup>), въ Вытегръ Мевесъ<sup>3</sup>), järvi, bei Käsnäselkä, in Salmis, bei Kondro, in Suistamo около Каргополя Лильеборгъ 4) и Мевесъ 3), по Онежскому, Выгъ- и Сегъ-озеру Сиверсъ<sup>2</sup>) и Лильеборгъ 5) вблизи Ваймугской, по ръкъ Онегъ. Въ Вологодской губерніи теньковка водптся по Межакову 6); въ окрестностихъ Архангельска она найдена Лильеборгомъ 4), п Гёбелемъ 7), а по словамъ Спбома 8) встречается летомъ въ указанной местности въ большомъ числъ, чъмъ и опровергается мнъніе Гарви-Броуна<sup>9</sup>) будто наблюденія Гёбеля и Лильеборга подъ Архангельскомъ относятся къ Ph. tristis. Въ долинь Печоры достовърно встръчается послъдній видъ, но гдё проходить граница между областями ихъ распространенія сказать весьма трудно, особенно въ виду того, что въ восточныхъ частяхъ Европейской Россіп обѣ формы встрѣчаются рядомъ, хотя Ph. tristis несомнѣнно преобладаетъ. Самый восточный экземпляръ теньковки изъ съверной полосы Европейской Россіи добыть по свидетельству М. А. Мензбира 10) на р. Серебрянкъ, въ Пермской губерніи.

Переходя затымь къ средней полосъ Россіи укажемъ прежде всего на находки теньковки въ Царствъ Польскомъ. По работамъ Тизенгауза 11) и Тачановскаго 12) она гнъздится тутъ повсемъстно. Изъ спеціальныхъ указаній могу только упомянуть о находкѣ этой птицы Тачановскимъ 13) въ Люблинской губерніи и объ экземплярѣ изъ Польши, который видѣлъ М. А. Мензбиръ 14). Въ Литвъ теньковка также весьма обыкновенна и упоминается изъ указанной мѣстности Эйхвальдомъ 15) и Афанасьевымъ 16); кромѣ того въ нашемъ Музев хранится экземпляръ этого вида,

1) Кесслеръ, Мат. къ позн. Онежск. оз. и Обонежск. края, стр. 38 (1871).

und bei der Buschwächterwohnung Knikka, in Ruskeala. Das Onega-Gebiet bewohnt der Vogel auch nach Aussage von Prof. Kessler<sup>1</sup>); am Swir hat ihn Sievers<sup>2</sup>) beobachtet, in Wytegra Meves<sup>3</sup>), bei Kargopol Lilieborg 4) und Meves 3), am Onega-, Wyg- und Sseg-See Sievers<sup>2</sup>) und Liljeborg<sup>5</sup>) bei Waimugskaja, am Onega-Flusse. Für das Gouv. Wologda führt Hr. Meshakow 6) die vorliegende Art an und bei Archangelsk wurde sie von Liljeborg<sup>4</sup>) und Goebel<sup>7</sup>) beobachtet. Seebohm<sup>8</sup>) berichtet, dass der Vogel während der Sommermonate in bedeutender Anzahl die Umgebungen von Archangelsk bewohnt, und widerlegt durch diesen Ausspruch die Ansicht Harvie-Brown's 9), als wenn sich die Beobachtungen von Goebel und Liljeborg auf Ph. tristis bezögen. Im Thale der Petschora kommt unstreitig schon die letztgenannte Art vor, doch hält es sehr schwer, eine genaue Grenze zwischen ihren Verbreitungsgebieten zu ziehen, namentlich da im östlichen Theile des europäischen Russlands beide Formen neben einander auftreten und Ph. tristis an Zahl die Ueberhand hat. Das östlichste Exemplar des Tannenlaubvogels ist im nördlichen Theile des europäischen Russlands, nach Prof. Menzbier 10), am Flusse Sserebrjanka, Gouv. Perm, erbeutet worden.

Wenn wir uns den Funden des Tannenlaubvogels im mittleren Theile Russlands zuwenden, so müssen wir zuerst der Angaben aus dem Königreiche Polen erwähnen. Nach den Berichten von Tyzenhauz<sup>11</sup>) und Taczanowski 12) nistet der Vogel hier allenthalben. Von genaueren Fundorten sind mir nur Taczanowski's 13) Daten aus dem Gouv. Lublin, so wie das von Prof. Menzbier<sup>14</sup>) gesehene Exemplar aus Polen bekannt. In Lithauen ist der Vogel ebenfalls sehr häufig und wird von Eichwald 15) und Afanasjeff 16) aus jener Gegend erwähnt; ausserdem befindet sich in

<sup>2)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., II, p. 95

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, p. 756, n. 55; Ornis, II, p. 223, n. 55 (1886).

<sup>4)</sup> Liljeborg, Sv. Jägarförb. Nya Tidskr., I, p. 76 (1871).

<sup>5)</sup> Liljeborg, Naumannia, II, p. 95 (1852). 6) Mejakoff, Bull. Mosc., 1856, II, p. 630.

<sup>7)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 418

<sup>8)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 375. 9) Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 Ser., XX, p. 24 (1877).

<sup>10)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 130.

<sup>11)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptak. polsk., p. 176 (1862).

<sup>12)</sup> Тачановскій, Тр. III съезда, Зоол., стр. 133, п. 98 (1872); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 67; Ptaki krajowe, p. 224, n. 72 (1882).

<sup>13)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 343, n. 82.

<sup>14)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 131.

<sup>15)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Wolhyn. u. Podel., p. 236 (1830).

<sup>16)</sup> Афанасьевъ, Мат. для геогр. и стат. Россіи, Ковенск. губ., стр. 246 (1861).

собранный мною 13 августа 1879 около Голынки, Слонимскаго уъзда, Гродненской губерніи. Въ Остзейскомъ крат теньковка согласно сводкѣ В. Ө. Руссова 1) не рѣдка, предпочитаетъ холмистыя мѣстности, но нигдѣ не встръчается въ изобиліи. Изъ числа приведенныхъ у него данныхъ наблюденія Лихтепштейна, Бютнера п Гёбеля относятся спеціально къ Курляндіи. Въ Лифляндін эту птицу находили: г. Бандау<sup>2</sup>) около Вольмара, г. Вульфъ 3) въ Ленневарденъ, на Западной Двинъ, г. Левисъ-Менаръ около Липскальна 4) и близъ Мейерсгофа 5) подъ Венденомъ; изъ окрестностей Дерпта покойный В. Ө. Руссовъ 6) опубликовалъ цёлый рядъ данныхъ о прилеть этого вида, а Э. А. Миддендорфъ<sup>7</sup>) отмытиль дни прилета въ 1885 г., какъ въ Дерить, такъ и въ Гелленормь. По словамъ Эсаулова в) теньковка встръчается часто въ Торопецкомъ и Холмскомъ увадахъ, Псковской губерніи. По сводкѣ данныхъ о С.-Петербургской губерніи, сдѣланной Е. А. Бихнеромъ<sup>9</sup>), оказывается, что теньковка болье многочисленна около Шлиссельбурга и въ Гловскомъ увздъ, но попадается п въ Петергофскомъ, напр. въ Ораніенбаумскомъ паркъ, а также и въ Петербургскомъ, напр. около Автовой деревни и въ Лиговъ. Изъ последняго уезда мы имеемъ новейшия данныя Д. Н. Кайгородова 10), по которымъ эта пѣночка обыквовенна, какъ на Пороховыхъ заводахъ, такъ и въ окрестностяхъ Льснаго Института. Изъ Новгородской губерніи именно изъ окрестностей Ушаковъ, мы находимъ свъдінія у В. Л. Біанки 11), а Дьяковъ 12) причисляєть ее къ итидамъ Тверской губерніи. Въ Ярославской губерніи теньковка обитаеть по словамъ Л. П. Сабанфева 13) исключительно краснольсье и найдена имъ въ Вареговомъ болоть, Романовскаго уьзда. М. А. Мензбиръ $^{14}$ ) причисляеть теньковку къ гибзаящимся итппамъ Московской губерніи, но указываеть, что часть этихъ пітночекъ пролетаетъ далее на северъ. О времени этого пролета Сабанћевъ 15) п Лоренцъ 16) сообщаютъ намъ

am 13. August 1879 bei Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno. erbeutet habe. In den Ostseeprovinzen ist der Tannenlaubvogel nach Russow<sup>1</sup>) nicht selten, bevorzugt bergige Gegenden und tritt nirgends in bedeutender Anzahl auf. Aus der Zahl der von ihm berücksichtigten Angaben, beziehen sich die Berichte von Lichtenstein, Büttner und Goebel auf das Gouv. Kurland. In Livland wurde der Vogel von Hrn. Bandau<sup>2</sup>) bei Wolmar, von W. v. Wulf<sup>3</sup>) bei Lennewarden, an der Düna, und von Hrn. Löwis of Menar bei Lipskaln<sup>4</sup>) und Meyershof<sup>5</sup>), bei Wenden, beobachtet; aus Dorpat besitzen wir eine Reihe Zugdaten, die Val. Russow<sup>6</sup>) veröffentlicht hat, so wie Angaben des Hrn. E. v. Middendorff<sup>7</sup>) über die Ankunft des Vogels bei Dorpat und Hellenorm im Jahre 1885. Aus dem Gouv. Pleskau berichtet Essaulow<sup>8</sup>) von dem häufigen Vorkommen dieses Laubsängers in den Kreisen Toropetz und Cholm. Nach Büchner's 9) Zusammenstellung der Daten über das Gouv. St. Petersburg ist der Tannenlaubvogel zahlreicher in den Kreisen Schlüsselburg und Gdow, kommt aber auch im Peterhofer Kreise, z. B. im Park von Oranienbaum, so wie im Petersburger Kreise, z. B. bei Ligowo und Awtowo, vor. Aus dem letztgenannten Kreise liegen uns noch neuere Beobachtungen des Prof. Kaigorodow 10) vor, laut welchen der Tannenlaubvogel sowohl in der Nähe der Pulvermühlen, als auch in den Umgebungen des Forstinstitutes nicht selten ist. Im Gouv. Nowgorod hat Hr. V. Bianchi 11) den Vogel bei Uschaki nachgewiesen und Djakow 12) führt ihn unter den Bewohnern des Gouv. Twer auf. Im Gouv. Jaroslaw bewohnt er nach Aussage von Ssabanejeff<sup>13</sup>) ausschliesslich Nadelwald und wurde auf dem Waregowo-Sumpfe, im Kreise Romanow, nachgewiesen. Prof. Menzbier<sup>14</sup>) zählt Ph. rufus zu den Brutvögeln des Gouv. Moskau, berichtet aber, dass ein gewisser Theil dieser Laubsänger weiter nach Norden zieht. Die Hrn.

unserem Museum ein Exemplar dieser Art, welches ich

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, p. 83, n. 100 (1880)

<sup>2)</sup> Bandau, Correspondenzbl. Nat. Ver. zu Riga, 1862, p. 94.

<sup>3)</sup> Wulf, ibid., 1887, p. 57.

<sup>4)</sup> Löwis of Menar, Sitzb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 108 (1882).
5) Löwis of Menar, ibid., VI, p. 407 (1883); p. 547 (1884); VII,

p. 148 (1885).

6) Russow, Meteorol. Beob. in Dornat. VII—VIII Jahra. p. 8

<sup>6)</sup> Russow, Meteorol. Beob. in Dorpat, VII—VIII Jahrg., p. 82 (1874).

<sup>7)</sup> Middendorff, Ornis, II, p. 386, n. 73 (1886).

<sup>8)</sup> Эсауловъ, Тр. Спо. Общ. Ест., ІХ, стр. 229, п. 51 (1878).

<sup>9)</sup> Бихнеръ, ibid., XIV, стр. 404 и 603, п. 23 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 18, n. 23 (1886).

<sup>10)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спо. Общ. Ест., XVI, стр. 471, n. 18 (1885); Птицы парка Лъсн. Инст., стр. 5, n. 13 (1887).

<sup>11)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 223; n. 15 (1888)

<sup>12)</sup> Дъяковъ у Покровскаго, Истор.-стат. опис. Тверск. губ., I, стр. 95 (1874).

<sup>13)</sup> Сабанћевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., вып. IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc., 1868, I, стр. 247, 495.

<sup>14)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 213.

<sup>15)</sup> Сабанћевъ, Ж. Имп. Общ. Ох., 1874, II, стр. 50; VI, стр. 69; 1877, VI, стр. 66; Х. стр. 66.

<sup>16)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1880, IX, стр. 155; 1881, IV, стр. 81; 1882, VIII, стр. 109; 1883, VII, стр. 134.

много подробностей; нѣсколько экземпляровъ сбора, последняго наблюдателя хранятся въ нашемъ Музе и въ коллекціи г. Гомейера<sup>3</sup>). Въ Тульской губерніи, по словамъ М. А. Мензбира 4 п 5), теньковка встръчается только на пролеть, а въ мыстности, расположенной между Волгою и Оною 6), встрѣчается и на пролеть и на гнѣздовьѣ. Изъ Рязанской губерніи Павловъ 7) сообшаетъ намъ только объ осеннемъ пролетъ этого вида и оставляеть вопросъ о гитадовании его въ указанной мъстности открытымъ въ виду того, что ему не пришлось производить лётомъ наблюденій. Въ Приволжьъ теньковка, по свидътельству М. Н. Богданова<sup>8</sup>), очень обыкновенна на гривахъ долины средней Волги. Камы и ихъ притоковъ, а по Эверсманну она встръчается въ губерніяхъ: Казанской 9 н 10), Вятской, Симбирской, Самарской, съверной части Оренбургской  $\pi$  въ предгорьяхъ Урала  $^{10 \text{ m } 11}$ ) въ сплошныхъ лъсахъ которыхъ она гитадится по свидътельству П. С. Назарова 12); изъ сбора Эверсманна въ нашемъ Музев хранится экземпляръ изъ Спаска. Предположение М. А. Мензбира 6), будто наблюденія Эверсманна надъ Ph. rufus въ Оренбургской губерній относятся отчасти въ Ph. tristis, не подтверждается, такъ какъ въ коллекціи Эверсманна не имъется экземпляровъ послъдняго вида изъ Оренбургскаго края и вышеупомянутый экземпляръ теньковки изъ окрестностей Спаска опредъленъ правильно.

Въ окрестностяхъ **Оренбурга** Н. А. Зарудный <sup>13</sup>) нашелъ теньковку гнёздящеюся въ небольшомъ числё, но довольно постоянно въ лёсахъ «Губернаторскихъ луговъ» и холостой экземиляръ 28 іюня 1883 г. въ урочищё Бишъ-копа. Но такъ какъ въ его коллекціи имёлись экземиляры и *Ph. rufus* и *Ph. tristis* то нельзя утверждать

1) Сабанвевь, Ж. Имп. Общ. Ох., 1874, II, стр. 50; VI, стр. 69; 1877, VI, стр. 66; X, стр. 66.

Ssabanejeff<sup>1</sup>) und Lorenz<sup>2</sup>) haben eine ganze Anzahl genauer Angaben über die Zugverhältnisse der Art im genannten Gouvernement veröffentlicht und aus der Ausbeute des letztgenannten Beobachters befinden sich Exemplare sowohl in unserem Museum, als auch in der Sammlung des Hr. E. v. Homeyer<sup>3</sup>). Das Gouv. Tula berührt der Tannenlaubvogel, nach Menzbier 4 u. 5), nur auf dem Zuge, kommt aber in den zwischen der Oka und Wolga<sup>6</sup>) gelegenen Gouvernements sowohl als Durchzügler, wie auch als Brutvogel vor. Bei Hrn. Pawlow?) finden wir nur Daten über den Herbstzug der Art im Gouv. Rjasan und lässt er die Frage über ihr Nisten daselbst unentschieden, da er nicht Gelegenheit gehabt hat, während der Sommermonate Beobachtungen anzustellen. Im Wolga-Thale ist der Tannenlaubvogel, den Angabe Prof. M. Bogdanow's 8) zufolge, auf den hohen Ufern der mittleren Wolga, der Kama und ihrer Nebenflüsse sehr häufig, und nach Prof. Eversmann bewohnt er die Gouvernements: Kasan 9 u. 10), Wjatka, Ssimbirsk, Ssamara, den nördlichen Theil des Gouv. Orenburg, so wie die Vorberge des Ural 10 u. 11), wo er auch nach Nazarow 12) in den zusammenhängenden Waldungen nistet; aus Prof. Eversmann's Sammlung befindet sich in unserem Museum ein Exemplar, welches bei Spask erbeutet worden ist. Die Annahme Prof. Menzbier's 6), als wenn sich Prof. Eversmann's Beobachtungen über Ph. rufus aus dem Gouv. Orenburg theilweise auf Ph. tristis beziehen, bestätigen sich, meiner Ansicht nach, nicht, da sich in der Sammlung Eversmann's keine Exemplare der letztgenannten Art aus dem Orenburger Gebiete vorgefunden haben und das obenerwähnte Stück des Tannenlaubvogels aus den Umgebungen von Spask richtig bestimmt gewesen ist.

In den Umgebungen von Orenburg hat Hr. N. Sarudny<sup>13</sup>) unseren Vogel, wenn auch in nicht bedeutender Zahl, so doch regelmässig in den Wäldern der «Gubernatorskije Lugá» brütend gefunden und ein vereinzeltes Exempler am 28. Juni 1883 in Bisch-kopa beobachtet. Da sich in seiner Sammlung aber sowohl Exemplare

<sup>2)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1880, IX, стр. 155; 1881, IV, стр. 81; 1882, VIII, стр. 109; 1883, VII, стр. 134.

<sup>3)</sup> Meves, Ornis, II, p. 223, n. 55, Anm. (1886).

<sup>4)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 213.

<sup>5)</sup> Мензбиръ, Прот. Зас. Общ. Люб. Ест., XXXVIII, вып. 1, стр. 5 (1881).

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 130-134.

<sup>7)</sup> Павловъ, Тр. Спб. Общ. Ест., Х, стр. 117 (1879).

<sup>8)</sup> Богдановъ, Птицы и зв. Поводжья, стр. 83, n. 90 (1871). 9) Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., fasc. III, p. 15 (1842).

<sup>10)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 210 (1866).

<sup>11)</sup> Eversmann, Bull. phys.-mathem., II, p. 121 (1844).

<sup>12)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>13)</sup> Зарудный, Пр. и Ох., 1881, VIII, стр. 108; Орнит. Фаун. Оренб. края, стр. 53, п. 35 (1888).

положительно, къ которому изъ двухъ видовъ относятся его наблюденія, хотя болье въроятности, что тамъ гибздится настоящая теньковка. Изъ Киргизской степи въ нашемъ Музће хранятся экземпляры, собранные Н. А. Сѣверцовымъ между Каракулемъ п Джильтау, на Джильтау и въ Ильчибат. На осеннемъ пролеть М. Н. Боглановъ 1) встръчалъ теньковку въ Хивинскомъ оазисъ, на Аму-Дарьъ; далъе Леманнъ 2) сообщаетъ объ находкъ этого вида на восточномъ берегу Каспійскаго моря, но такъ какъ въ его коллекціи экземпляра ни этого вида, ни Ph. tristis не оказалось, то въроятиће, что мы имћемъ здась дало вообще не съпаночкою. Для земель Оренбургского Казачьяго Войска теньковку приводить Карелинъ3) и въ нашемъ Музеъ дъйствительно имъется экземпляръ его сбора съ ръки Алексашкиной, около Гурьева.

Какъ Яковлевъ 4) такъ п Сибомъ 5), со словъ Генке, утверждаютъ единогласно, что теньковка подъ Астраханью встръчается только на пролеть. Пролетный же экземиляръ добытъ и Арцыбашевымъ на р. Сарпъ 6) и данныя о пролеть же имьются и изъ Велико-Анадольскаго лѣсничества, Екатеринославской губерніи (Романовскій 7). Также пролетные экземпляры добыты Сѣверцовымъ въ Воронежской губерній въ долинѣ Битюга и наблюдались тамъ же Мензбиромъ 6) осенью 1881 г. Въ Орловской губерніи, около Воргола, теньковка встричается по словамъ Данилова в) также на пролеть. Въ Черниговской губерніи Шевелевъ<sup>9</sup>) собраль цёлый рядъ данныхъ о пролеть этого вида, а въ Кіевской губерніи по свидітельству Кесслера 10) и Гебеля 11) большинство особей несомнымо пролетаеть, такъ какъ Гебелю въ теченіи его многольтнихъ наблюденій въ Уманьскомъ утадт удалось найти всего одно гнѣздо; Кесслеръ 12) же наблюдаль ее и лѣтомъ

des Ph. rufus, als auch des Ph. tristis vorgefunden haben, so kann man nicht mit Bestimmtheit angegeben. auf welche der beiden Arten sich seine Beobachtungen beziehen, obgleich die Wahrscheinlichkeit dahin neigt. dass Ph. rufus daselbst als Brutvogel vorkommt. Aus der Kirgisensteppe besitzt unser Museum einige Exemplare, welche Dr. Ssewerzow zwischen dem Karakul und dem Dshiltau, auf dem Dshiltau und in Iltschibai gesammelt hat. Auf dem Herbstzuge hat Prof. M. Bogdanow 1) die vorliegende Art im Thale des Amu-Darja, in der Oase Chiwa, angetroffen und Dr. Lehmann<sup>2</sup>) berichtet über seine Funde am Ostufer des Kaspischen Meeres; da sich aber in seiner Sammlung weder Exemplare des gewöhnlichen Tannenlaubvogels, noch solche des Ph. tristis vorgefunden haben, so ist anzunehmen, dass sich seine Beobachtungen auf einen Repräsentanten einer anderen Gattung beziehen. Im Lande der Uralischen Kosacken kommt Ph. rufus nach Karelin<sup>3</sup>) vor und in unserem Museum befindet sich in der That ein Exemplar, welches von ihm am Flusse Alexaschkina. bei Gurjew, erbeutet worden ist.

Sowohl Jakowleff<sup>4</sup>), als auch Seebohm<sup>5</sup>), auf Grund der Beobachtungen Henke's, behaupten einstimmig, dass der Tannenlaubvogel bei Astrachan nur auf dem Zuge vorkommt. Von Hrn. Artzybascheff ist ebenfalls ein Durchzügler an den Ssarpa 6) erbeutet worden und aus der Weliko-Anadolskischen Forstei, des Gouv. Jekaterinosslaw, liegen Beobachtungen des Hrn. Romanowski<sup>7</sup>) über den Zug dieser Art vor. Ebenfalls durchziehende Exemplare wurden im Thale des Bjitug, Gouv. Woronesh, von Dr. Ssewerzow und im Herbste des Jahres 1881 von Prof. Menzbier<sup>6</sup>) beobachtet. Bei Worgol, im Gouv. Orel, ist der Tannenlaubvogel, Danilow's 8) Angaben zufolge, auch nur Zugvogel. Im Gouv. Tschernigow hat Hr. Scheweleff<sup>9</sup>) eine ganze Reihe Zugdaten notirt und im Gouv. Kiew zicht nach Kessler 10) und Goebel 11), die Mehrzahlder Individuen unzweifelhaft durch, da es Goebel im Laufe seiner mehrjährigen Thätigkeit im Kreise Uman nur ein-

<sup>1)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 92, п. 27 (1882).

<sup>2)</sup> Lehmann, Reise nach Buchara und Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge, Bd. XVII, p. 318, n. 69 (1852).

<sup>3)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 270 (Ficedula rufa Lath. (partim)) (1875).

<sup>4)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, стр. 337.

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 214.

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 130-134.

<sup>7)</sup> Романовскій, Ж. Мин. Гос. Имущ., т. 75, стр. 148 (1860).

<sup>8)</sup> Danilow, Bull. Mosc., 1864, I, p. 456.

<sup>9)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 195 (1875).

<sup>10)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., Зоол., II, стр. 56, n. 45 (1851).

<sup>11)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 131; Vögel Kr. Uman, p. 121, n. 103 (1879).

<sup>12)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIII, стр. 61 (1882).

на берегахъ Днѣпра, между Кіевомъ и Черкасами. Наконецъ Нордманнъ<sup>2</sup>) упоминаетъ о ея прилетѣ въ окрестностяхъ Одессы и сообщаетъ, что она попадается и въ Крыму<sup>3</sup>).

Въ числѣ общихъ свѣдѣній, утверждающихъ что теньковка водится въ предълахъ Кавказскаго края, мы можемъ привести только статью Сибома 4). Число находокъ этой птицы на Съверномъ Кавказъ весьма значительно. М. Н. Богдановъ 5) убилъ 9 августа 1871 г. одинъ экземпляръ около станицы Даховской, на р. Бълой; далье въ нашемъ Музье хранятся экземпляры К. Н. Россикова изъ окрестностей станицы Прохладной, Дронова изъ Березовой балки и съ Подкумка, Терской области, и Э. Д. Илеске изъокрестностей Кисловодска. Изъ этой же мъстности т. е. изъ Березовой балки и изъ долины Еликоновки пропсходять экземиляры г. Лоренца 6), изъ которыхъ одинъ, добытый 21 мая наводить на мысль, что теньковка гитадится въ Кавказскомъ хребть. Во время побадки въ Дагестанъ К. Н. Россиковъ наблюдаль теньковку около Владикавказа, у станцін Устаръ-Гардоя, на Ингордахскичъ высотахъ п въ Ботлихской котловинь 7), и изъ последней местности выслаль намь экземплярь этого вида; далье онь встрычаль ее также въ ущель Андійскаго Койсу, въ Дагестань 8). Г. И. Радде 9) наблюдаль ее 20 іюля 1885 года въ садахъ Гуниба. Изъ закавказскихъ мъстонахожденій упомянемъ о Тифлись п Бетаніи, гдь Г. И. Радде <sup>10</sup>) встрѣчалъ теньковку и о объ Ольтахъ, откуда нашъ Музей получилъ экземиляръ отъ г. Ракусы-Сущевскаго. Весьма обыкновенна эта п'вночка по свидѣтельству Г. И. Радде 100 110 120) въ тростниковыхъ заросляхъ Ленкорана, откуда несколько экземпляровъ было прислано и г. Сибому 13).

1) Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIII, стр. 61 (1882).
2) Нордманнъ, Зап. С. Хоз. Южн. Россія, 1847, № 8, стр. 141, 142.

4) Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

mal gelungen ist, ein Nest zu finden; Prof. Kessler<sup>1</sup>) hat den Vogel jedoch auch im Sommer am **Dnjepr**, zwischen Kiew und Tscherkassy nachgewiesen. Nordmann<sup>2</sup>) endlich erwähnt seines Vorkommen auf dem Zuge bei **Odessa** und berichtet auch von seinem Erscheinen in der Krym<sup>3</sup>).

Ueber das Vorkommen des Tannenlaubvogels im Kaukasus überhaupt finden wir nur bei Seebohm 4) Angaben, Auf dem Nordabhange des Gebirgzuges ist die Anzahl der einzelnen Funde eine ziemlich beträchtliche: Prof. M. Bogdanow<sup>5</sup>) erbeutete ein Exemplar am 9. August 1871 bei der Stanitza Dachowskaja, an der Belaja; ferner besitzt unser Museum einige Exemplare, die Hr. Rossikow in der Umgebungen der Stanitza Prochladnaja, Hr. Dronow in der Beresowaja Balka und am Podkumok, und Hr. Ed. Pleske bei Kisslowodsk, im Gebiete der Terek Kosacken, gesammelt haben. Aus fast derselben Gegend, nämlich aus der Beresowaja Balka und der Jelikonowka Schlucht, stammen die Exemplare des Hrn. Lorenz<sup>6</sup>), von denen das am 21. Mai erbeutete Stück vermuthen lässt, dass die Art im Kaukasischen Gebirge auch nistet. Während seiner Excursion nach Daghestan beobachtete Hr. Rossikow den Tannenlaubvogel bei Wladikawkas, bei der Station Ustar-Gardoja, auf den Ingordachschen Höhen und im Botlich-Kessel<sup>7</sup>) und sandte uns aus der letztgenannten Gegend ein Belegstück ein; er traf die Art im Daghestan auch noch in der Schlucht Andijski-Koissu<sup>8</sup>). Dr. G. Radde<sup>9</sup>) bemerkte den Vogel am 20. Juli 1885 in in den Gärten Gunibs. Von Transkaukasischen Fundorten müssen wir die Umgebungen von Tiflis und Bethanien erwähnen, wo Dr. Radde 10) die Art nachgewiesen hat, so wie bemerken, dass wir aus Olty, Dank der Zuvorkommenheit des Hrn. Rakussa-Ssuschtschefski, ein Exemplar des Tannenlaubvogels erhalten haben. Nach Dr. Radde 10) 11) 12) ist der Vogel in den Djongeln der Umgebungen von Lenkoran sehr häufig und auch Hr. Seebohm 13) erhielt den Vogel von dorther in mehreren Exemplaren.

9) Radde, Ornis, III, p. 486 (1887).

13) Seebohm, Ibis, 1884, p. 427.

<sup>3)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 140, n. 10 (1840).

<sup>5)</sup> Богдановъ, Итицы Кавказа, стр. 103, п. 142 (1879).

<sup>6)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 28, n. 86 (1887).

<sup>7)</sup> Россиковъ, Зап. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., XIII,

стр. 216, 221, 251 (1884) (Ph. rufa et sibilatrix).

<sup>8)</sup> Россиковъ, ibid., XIII, стр. 282 (1884).

<sup>10)</sup> Radde, Ornis caucas., р. 32 et 233, п. 131 (1884); Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25 и 183, п. 131 (1884).

<sup>11)</sup> Radde u. Pelzeln, Mitth. d. orn. Ver. in Wien, 1884, p. 2. 12) Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

# Станціи и вертикальное распространеніе.

Судя по литературнымъ даннымъ теньковка обитаетъ въ нашихъ мѣстностяхъ и въ восточныхъ частяхъ области своего распространенія различныя станців. У насъ она, по единодушному свидѣтельству многихъ натуралистовъ, характерна для лѣсовъ съ значительною примѣсью хвойныхъ породъ. Въ такихъ лѣсахъ она нисколько не придерживается хвойныхъ деревьевъ, а скорѣе предпочитаетъ лиственныя. По словамъ Руссова 1), она охотно держится въ гористыхъ или холмистыхъ мѣстностяхъ, а иногда попадается на

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach den Litteraturangaben zu urtheilen bezieht *Ph. rufus* in unseren Gegenden andere Aufenthaltsorte, als in den ostlichsten Theilen seines Verbreitungsgebietes. Alle Berichterstatter constatiren einstimmig, dass dieser Laubvogel für Wälder charakteristisch ist, die vorwiegend aus Nadelwald bestehen. Er bevorzugt aber in solchen Wäldern die Nadelbäume durchaus nicht, sondern kommt vielmehr auf Laubhölzern vor. Nach Russow<sup>1</sup>) hält er sich mit Vorliebe in bergigen oder hügeligen Gegenden auf und zeigt sich manchmal auf

### Образъ жизни.

Пролетъ.

(Ст. стиля.)

ТАБЛИЦА ПРИЛЕТА и

(OI. CIMMI.)				. 1	Л	ויים	. 11	цл	, I	TI	KI c	1 12	1 1	7 1	
Мѣсто наблюденія. Ort der Beobachtung.	Ферро. Ferro. Долгота и Широта. Länge und Breite.	Наблюдатель. Der Beobachter.	Литерат. указаніе. Litt. Nachweis.	Прил. 1826.	Прил. 1827.	Прил. 1845.	Hpuz.   1847.	-1	Прил. 1849.	Прил. 1851.	Hpur. 1853.	Прил. 1854.		Прил.   1856.	Прил.   1857.
Гаминанлаксъ, около Куопіо. Haminanlaks, bei Kuo- pio.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. J. O. L.	1 M. Bpurtb. Hr. M. v. Wright. 2 u. B. Bpurtb. 3 Hr. W. v. Wright.	1) Kgl. Vet. Ak. Handl., 1826, p. 298; 2) ibid. 1827, p. 205; 3) Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 126 (1857).	21. <sup>1</sup> ) 1V		_	_	17. <sup>3)</sup> IV		_	_		_	_	_
Погостъ Рауталамин. Kirchspiel Rautalampi.	62°41′ C. III. N. Br. 44°38′ B. J.	M. Вригть. Hr. M. v. Wrigt.	Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 122 (1857).	 	_	_	26. IV	_	15. IV	_	-	-	_	-	-
Сулкава. Sulkava.	61°45′ C. III. N. Br. 46°10′ B. Д.	г. Линдфорсъ. Hr. Lindfors.	Medd. af Soc. pr. Fauna et Flor. fenn., XV, p. 57 (1886).	_		_	-		_		-	-	_	_	-
Кексгольмъ, Кехholm,	61° 4′ C. III. N, Br. 47°50′ B. Д.	К. А. Асханъ. Hr. K. A. Aschan.	Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860).				-	-	-	21.° V	_	-	_	_	
Вильманстрандъ. Willmanstrand.	61° 4′ C. III. N. Br. 45°56′ B. Д.	Юл. Врштъ. Hr. J. v. Wright.	Bidr. till. Finl. Naturk. II, p. 128 (1857).	-			-	-	-		-	-	-	30. IV	
Паркано, Абосской губ. Parkano, Gouv. Åbo.		г. Брандеръ. Нг. Brander.	Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn., XV, p. 103 (1886).	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-
Коскисъ. Koskis.	60°23′ С. Ш. N. Вт. 40°49′ В. Д.	Юл. Вригтъ. Hr. J. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 117 (1857).	-	_			-	-	-	16. IV	25. IV		_	_

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, p. 83, n. 100 (1880).

<sup>\*)</sup> Слишкомъ поздній срокъ; zu später Termin.

болотахъ, поросшихъ елью. Изрѣдка ее можно найти и въ большихъ садахъ, примыкающихъ къ лѣсу, а осенью она появляется опять таки въ садахъ и въ живыхъ изгородяхъ. Въ восточной же Россіи, согласно М. Н. Богданову¹) и Эверсманну²) она предпочитаетъ сырыя мѣста, въ особенности луга, съ высокими ветлами, тополями, осокорями и таловыми кустами, а также ивняки по окраинамъ степныхъ болотъ и озерковъ; но и здѣсь она охотно обитаетъ опушки еловыхъ лѣсовъ, въ которыхъ есть примѣсь березы. Въ Талышинской низменности она обитаетъ тростниковыя заросли (джонгли), но доходитъ въ горахъ до 4000 футъ (Радде³).

Morästen, die mit Tannen bestanden sind. Ausnahmsweise bewohnt er auch grössere Gärten, die an zusammenhängende Wälder stossen, und tritt im Herbste in Gärten und Hecken auf. Im östlichen Russland soll er nach Bogdanow<sup>1</sup>) und Eversmann<sup>2</sup>) feuchte Gegenden bevorzugen, namentlich Wiesen, die mit hohen Weiden und Pappeln bestanden und mit Weidengebüsch bewachsen sind, aber auch im Weidengebüsch vorkommen, welches Sümpfe und Seen in der Steppe einfasst. Im Talyscher Tieflande bewohnt unser Vogel die Rohrund Schilfdickichte (Djongeln) und soll im Gebirge bis auf eine Höhe von 4000 Fuss steigen (Radde<sup>3)</sup>).

#### Lebensweise.

# ETA. — ZUGTABELLE.

# Zug.

(Alt. Styl.)

1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1871. 1871. 1871. 1871. 1882.				_ _	_ _	_	_ _	Auk.	1864.
Albara   A								Auk.	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	_	_	_	_	_		Прил. Апк.	18
Nation   N		_	_	_		_	_	Ora.	66.
	-	_	-	_	_	_	-	Прил.	1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1								wow	1867
Ipper   Ippe	-	-	_	_	_	_	_	Ora.	7.
Ora-   Abr.   Abr.	_	_	_	_	—	_		Прил Лик.	18
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_		-	_	_		_	Ora. Abz.	68.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	_	_		_			Прил. Ank.	18
Ilpar,   I	-		! ! —	-	. –	: _	_	Or.i. Abz.	869.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_	_	_	_	<u> </u>	_	Hpan. Ank.	18
	_	_		_	_		_	Orn. Abr.	70.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_			_	_	_	_	Прил. Апк.	1871.
Ilpn1.   I	_	_	_	_		_	_	Прил. Ank.	1872.
10pt.   10pt	_	_		_		_	_	Hpan. Ank.	1873.
Ora.   Ora.	_	_		_	_	_	_	Прил. Ank.	18
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	-	_	_	· _	_		Ora. Abz.	374.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	_	-	-	  -	_	_	Прил. Апк.	18
Hpa1.   Hpa2.   Abk.	_	-	_	_	_	_	_	Отл. Ава,	76.
OTT.   OTT.   Ilput.   OTT.	_		_	_	_			Hpm Auk.	18
Ilpn1.   I	_	_	_		_		_	Ora, Abs.	77.
Hpm.	_	29 IV	-	_		_	_	Hpur. Auk.	1878.
	_	23. IV	_	_	_	_		Ирил. Auk.	1879.
	-	21. IV	_	_	_	_		Hpg.1, Auk.	1880.
			-	_	_	_	_	Hpun, Ank,	1881.
NET	-				_	_	_	Hpun. Ank.	18
	-	-	-	_			-	OTJ. Abz.	82.
I   I   I   I   I   I   I   I   I   I	_	5 V	_	_	_	_	_	Прил. Ank.	1883.
	-	23. IV	-	_	_	_	_	Прил. Апк.	1884.
		16. IV	_		_	_	_		1885
Ilpur, Ank.		-	-	_	_	_	-		1886.
	-	-	_	_	_	_ !	_		123.7.

<sup>1)</sup> Богдановъ, Итицы и звъри Поволжья, стр. 83, п. 90 (1871).

<sup>2)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, стр. 210 (1866).

<sup>3)</sup> Radde, Ornis caucas., р. 32 и. 233, п. 131 (1884); Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25 и 185, п. 131 (1884).

	Ферро.			2.5	-1	10	.	3	6	_; l		_ <u>;</u>	, <u>;</u>		
Мъсто наблюденія.	Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1826.		1845.			1849.	$_{1}^{-1851}$	1853.	1			1857
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Прил. Ank.	Hpur. Ank.	Hpici.	Hpua. Ank.	Hpux.	Hpici. Auk.	Upara. Ank.		Ирит. Ank.	Hpr.t. Ank.	Прил. Ank.	Прил.
Гельсингфорсъ. Helsingfors.	60°10′ C. III. N. Br. 42°37′ B. Д. 0. L.	1 { г. Тенгстремъ. Нг. Тендström. г. Стьернкрейцъ 1846— Нг. Stjernkreutz 1855. К. А. Асханъ. 1852— Пг. С. А. Аschan 1854. 2 { М. Вригтъ 1846— Нг. М. v. Wright 1855. Проф. А. Мо- бергъ Ргоf. А. Моberg 1855. 3 { Проф. А. Нордманъ. Ргоf. А. Nordmann.	1) Moberg, Not. ur Sällsk. pr. Faun. et Flora fenn. förh., III, p. 204 (1857); 2) Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 261 (1860); 3) Öfv. af Finsk. Vet. Soc. förh., VI, p. 149 (1863—1864).			12. <sup>1</sup> )					17. <sup>2</sup> . 1V	23. <sup>2</sup> 1			
Архангельскъ. Archangelsk.	64°33′ °C. III. N. Br. 56°39′ °B. Д. O. L.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Вальневъ, Пр. и Ох., 1880, XI, стр. 6—7.	-	_	_		_	_		_		_	_	-
Курляндія. Kurland.	_	Паст. Бютнеръ. Past. Büttner.	Naumannia, 1858, p. 352— 353.	-	-	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	22. IV	26. IV	16 IV
Ленневарденъ. Lennewarden.	$\begin{array}{c} 56^{\circ}40'  \frac{\mathrm{C.~III.~(?)}}{\mathrm{N.~Br.~(?)}} \\ 42^{\circ}40'  \frac{\mathrm{E.~~J.~(?)}}{\mathrm{O.~~L.~(?)}} \end{array}$	А. Вульфъ. Hr. A. v. Wulf.	Correspondenzbl. d. Nat. Ver. zu Riga, 1887, p. 57.	-	_	-	-	-	-		_	_	_	-	-
Мейерсгофъ, около Вендена.  Meyershof bei Wenden.	57°18′ °. III. N.Br. 42°54′ °. II.	O. Левисъ-Менаръ. Hr. O. Löwis of Menar.	1) Sitzungsb. Dorp. Nat. Ges., VI, p. 407 (1883); 2) ibid., VI, p. 547 (1883); 3) ibid., VII, p. 148 (1885).	1	_			_		_		_	_	_	
Вольмаръ. Wolmar.	57°32′ C. III. N. Br. 43° 5′ E. Д.	К. Бандау. Hr. C. Bandau.	Correspondenzbl. d. Nat. Ver. zu Riga, 1862, p. 94.		-	-	_		_	_	-	-	-	-	-
Липскальнъ, Лифлян- дія. Lipskaln, Livland.		O. Левисъ-Менаръ, Hr. Löwis of Menar.	Sitzungsb. Dorp. Nat. Ges., VI, p. 108 (1882).	-					_	-	-	-	-	_	-
Гелденормъ. Hell <b>en</b> orm.	58° 8′ C. III. N. Br. 44° 4′ B. A. O. L.	Э. А. Миддендорфъ. Hr. E. v. Middendorff.	Ornis, II, p. 386 n. 73 (1886).	-	_			-	-	_	_	-	-	-	-
Деритъ. Dorpat.	58°23′ $\frac{\text{C. III.}}{\overline{\text{N. Br.}}}$ 44° 3′ $\frac{\text{B. }\overline{\text{J.}}}{\text{O. L.}}$	_	_							_	_		-		
Харламова гора, СПе- терб. губ. Charlamowa Gora, Gouv. St. Petersburg.		_		-		_			_	_	_		-		
CПетербургъ. St. Petersburg.	59°56′ C, III. N, Br. 47°59′ B. J. O, L.	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	1) Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 471 (1885); 2) in litt.		_		-	_	_	_	_	-	_		-
												1	1		1

1004.	1865.	1866	5.	1867	7.	186	8.	186	9.	1870	Э.	1871.	1872.	1873.	18	874.	18	76.	18	77.	1878.	1879.	, 1880.	1881.	18	32,	1883.	1334.	1885.	1886.	1887.
	Ank.	Hpuz. Ank.	OTI. Abz.	Hph.1.	OTE.	Ирил. Авк.	Отл.	Ирил. Апк.	Ora.	Ирил. Апк.	OTA.		Hpun. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Off. Abz.	Прил. Апк.	OT.f. Abz.	Ирил. Авк.	Orn. Abz.	Hpua.		Ilpua. Auk.	Hpm.t. Ank.	Прил. Ank.	Ora. Abz.	Hpm., Ank	Hpun. Ank.		Hpur. Ank.	Hpun.
, 3) V		_		_		_		_			-							_				MOCHER MAN WAS TO A THE ROOM OF THE PARTY OF					.—				
	3.(?) V1	_		_		_				· —								_		1		CONTACT IN 1800 No. 10 April 1									
-	_	-	-	_	_			_	-	_	1	_			_			_	_		_					_					6.*)/ V
-	_	_		_	_	_	-		_			_			_	_	_	_		. —	-				21. <sup>1)</sup> IV	!	17. <sup>2</sup> ,	17. <sup>3)</sup>			
_	-	_	-	_	_	_	_	_		_		_	_	_	-			_	_			_		24.		_			_	_	
-	-	-		_		_	_	-	_	_	_	_	_	_		-		-			-		_	-	_	_	_	-	11 1V	_	
-	_	3.1 u. 2) IV	_	13. <sup>1</sup> u. <sup>2</sup> ) 1V	_	7. 1 u. 2) 1V		11. <sup>1</sup> u.2	) -	18. <sup>1 u.2</sup> )		14. <sup>1 u,2</sup> )	10.2) 1V	13. <sup>2</sup> 1V		_		_	_				_				_	20	28, <sup>3</sup> ) 1V	_	
	_	_		_		_		-		_	_	_				 ;	10. <sup>1</sup> )	_				11. <sup>1</sup> / IV	_	15. <sup>1</sup> )	18. <sup>1</sup> )	_	16. <sup>1</sup> 1V	23. <sup>1</sup> ) 1V	15. <sup>2)</sup> IV	27. <sup>2</sup> 1 IV	15. <sup>2</sup> ) 1V

Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат, указаніе,	1826.	1827.	1815.	1847.	1848.	1849.	1851.	1853.	1854.	1855.	1856.	1857.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpir. 1	Ilpur. 1	-		_	Mpaca.   1 Ank.   1	l .	Hpw. 1	Mpici. 1	Hpux.   1	Прил. 1 Ank.	Hpus. 1
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Моskau. 55° 42′ — 55° 48′ С. III. — N. Br. 55° 19′ — 55° 17′ В. Д. — О. L.	1- {Л. II. Сабанъевъ. 5. {Hr. L. Ssabanejeff. 6- ∤Ө. К. Лоренцъ. 8. {Hr. Th. Lorenz.	1) JK. Hmn. OGm. Ox., 1874, II, crp. 50; 2) ibid., 1874, VI, crp. 69; 3) ibid., 1877, VI, crp. 66; 4) ibid., 1877, VI, crp. 68; 5) ibid., 1877, X, crp. 66; 6) Hp. n Ox., 1881, IV, crp. 81; 7) ibid., 1882, VIII, crp. 109; 8) ibid., 1883, VII, crp. 134.											_	
Окр. Рязани. Umg. v. Rjasan.	54°38′ $\frac{\text{C. III.}}{\text{N. Br.}}$ 57°25′ $\frac{\text{B. }        \text$	II. II. Павловъ. Hr. P. Pawlow.	Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 117 (1879).	_	_	-	_	_	_	_		_		-	-
Черниговская губ. Gouv. Tschernigow.	Черниговъ — Tschernigow. 51°29′ С. Ш. N. Br. 48°59′ В. Д.	r. Шевелевъ. Hr. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 195 (1875).			_		_			_			_	
Оренбургъ. Orenburg.	51°45′ C. III. N. Br. 72°46′ B. Д.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Пр. и Ох. 1881, VIII, стр. 108.	-	_	_	-	-			_	-	_		
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ C, III. N, Br. 47°53′ B, Д. O, L.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Vög. Kr. Uman, p. 233 (1879).	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
Велико - Анадольское Лѣсничество, Екате- ринослав. губ. Weliko - Anadolskische Forstei, Gouv. Jekate- rinoslaw.	47°40′ C. III. (?) N. Br. (?) 55°10′ B. J. (?) O. L. (?)	г. Романовскій. Hr. Romauowski.	Ж. Мин. Гос. Имущ. т. 75, стр. 148 (1860).			_		_		_	_	_			_
Одесса. Odessa.	46°26′ C. III. N. Br. 48°23′ B. A. O. L.	Проф. Нордманнъ. Prof. Nordmann.	Зап. Сельск. Хоз. Южн. Россіи, 1847, № 8, стр. 142.	_		_	15. III	_		_	_	_	_	_	
.Іенкорань. Lenkoran.	38°45′ C. III. 66°31′ B. J. 0. L.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	Ornis caucas., p. 233 (1884). Орн. Фаун. Кавк., стр. 183 (1884).	_				_	_		_	_	_	_	-

Всѣ расчеты средняго времени появленія теньковки і

Alle Berechnungen der Mittelwerthe der Ankunftsвъ разныхъ частяхъ Россіи будутъ только приблизи- zeit des Tannenlaubvogels in verschiedenen Theilen тельны, такъ какъ почти всѣ наблюденія надъ Russlands können nur für annähernd angesehen wer-

<sup>\*)</sup> Запоздалое наблюденіе; Verspätete Beobachtung.

1865		186	i6.	18	867.	18	168.	18	69.	18	70.	1871.	1872.	1873.	18	874.	1	376.	18	877.	1878	1879.	1880.	1881	18	82.	1883.	1884.	1885.	1886.	1887.
лак. Прил,	Mpuz.	Ank.	Ora. Abz.	Hpun. Ank.	OTI. Abz.	Прид. Апк.	Ora.	Прил. Ank.	Oru. Abz.	Hpua. Ank.	Отл. Авz.	Прил. Апк.	Hpur.	Hpu.i.	Hpur. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	OTI. Abz.	Hpur. Ank.	Ora.	Hpu.i. Auk.	Hpn., Ank,	Hpus. Auk.	Hpun. Ank.	Hpn., Ank.	Ora.	Hpua.	Прил. Auk.	Hpur. Ank.	Ирил. Авк.	Mpat. Auk.
			_						_						22. <sup>1</sup> )	24— 26. <sup>2</sup> ) IX		3— 5 3) IX	9- 10. <sup>4</sup> ) 1V	25. <sup>5</sup> )			_	6. <sup>6</sup> )	8. <sup>7</sup> ) IV		7.8) IV				
-		-	-		_	_	-	_	_	_		_	_	_		_	_		_	13, X	_		_	_	_			_			- <u>'</u>
-	14 1V		14. X	28. III	30. 1X	2. IV	12. X	5. 1 <b>V</b>	11. X	3. IV		_	_	_	-	_			_	_	_		_	_			-	_	_	-	_
_	_	-	-	_	-	-	-		-	_	-	_	_	_		_	_		_		_		um den 16.	-	-	-	-			-	:
-	-	-	-		-	_	-	-		20. I V	11. IX	_	_	-		_	_	_	-				_	_		_				_	_
_	_	-	-		-	_	-	-	-	_	-	_	_	_		_	_	_	_				_			_				_	-
_	-	-	-		-	-	-	_	_	-	-	_	_		_	_	_	_		-		_	_	-		_	_	-	_	-	1
	-	-	-		-	_	-	_	_	-	-	_	-	-			_		_	_	-		22. H	_	_	_	-			-	- 1

прилетомъ этого вида отрывочны и поэтому не- | den, indem die bedeutende Mehrzahl der Zugdaten пригодны для обобщеній. Въ сѣверной части средней über die vorliegende Art zu vereinzelt dasteht, um Финляндіи, т. е. въ окрестностяхъ Куопіо, теньковка zu weiteren Schlussfolgerungen dienen zu können. Im

прилетаетъ въ двадцатыхъ числахъ апръля, по Юл. nördlichen Theile Mittel-Finlands, z. B. in den Umgebun-Вригту 1) въ второй половинь апрыля. Въ двадцатыхъ же числахъ того же місяца она появляется, по наблюденіямъ Брандера, повъ Паркано, Абосской губерній, а въ десятыхъ числахъ апрёля показывается около Гельсингфорса. Подъ С.-Петербургомъ первыхъ тепьковокъ можно наблюдать, по свидетельству Д. Н. Кайгородова, между 10 п 20 апрѣля, обыкновенно около 15 числа, а въ Остзейскій край она прилетаетъ, по словамъ Руссова<sup>2</sup>), среднимъ числомъ между 7 и 14 апръля. Поэтому срокъ ен прплета, именно вторая половина апръля, установленный Тизенгаузомъ<sup>3</sup>) п Тачановскимъ 4) для Царства Польскаго по моему мивнію слишкомъ поздній. Изъ данныхъ Сабанвева и Шевелева явствуетъ, что теньковка появляется въ Московской и Черниговской губерніяхъ въ началѣ априля, а по Гёбелю 5) пролеть ея въ Уманьскомъ увздв Кіевской губерній происходить въ второй половинь марта. Въ Оренбургскій край теньковка прилетаетъ навърное не въ концъ апръля, какъ утверждаетъ Эверсманнъ 6) а нъсколько ранъе. Г. И. Радде 7) наблюдаль главный пролеть подь Ленкоранью между 8 и 15 марта.

Относительно отлета теньковки данныхъ еще менте, чемъ о прилете, и мы должны поэтому ограничиться весьма немногочисленными указаціями. Въ С.-Петербургской губерній и въ Остзейскомъ крат отлетъ, по словамъ Д. Н. Кайгородова<sup>8</sup>) п В. О. Руссова<sup>2</sup>) пропеходитъ, въ нервой половинт сентября, подъ Москвею совершается, по Сабанфеву, въ концф сентября, въ Черниговской губерніи, по Шевелеву, между 30 сентября п 14 октября, а въ Уманьскомъ утздт Кіевской губерніи, но Гёбелю 5), въ сентябрѣ и октябрѣ. Для Царства Польскаго я не берусь установить срокъ отлета теньковки, такъ какъ онъ по Тачановскому 4) происходитъ въ концѣ септября, а по Тпзенгаузу³) въ половинѣ октября. Преждевременнымъ мив кажется срокъ отлета, именно августь, принимаемый Эверсманномъ 6)

gen von Kuopio, erscheint der Tannenlaubvogel nach dem 20. April, nach Jul. v. Wright<sup>1</sup>) in der zweiten Hälfte des April. Ebenfalls nach dem 20. desselben Monats trifft der Vogel, nach den Beobachtungen von Brander, in Parkano, Gouv. Abo, ein, während er sich bei Helsingfors schon um den 10. April zeigt. Um St. Petersburg begegnet man den ersten Ankömmlingen dieser Art, nach Prof. Kaigorodow, zwischen dem 10. und 20. April, gewöhnlich um den 15., und für die Ostseeprovinzen setzte Russow<sup>2</sup>) die Zeit zwischen dem 7. und 14. April als Normalzeit der Ankunft des im Rede stehenden Vogels fest. Die verzeichneten Mittelwerthe bestimmen mich, die von Tyzenhauz3) und Taczanowski4) für das Königreich Polen auf die zweite Hälfte des April festgesetzte Ankunftszeit als eine zu spät angenommene anzusehen. Aus Ssabanejeff's und Scheweleff's Daten geht ferner hervor, dass der Tannenlauvogel in den Gouv, Moskau und Tschernigow Anfang April erscheint, während nach Goebel<sup>5</sup>) der Durchzug im Kreise Uman des Gouv. Kiew schon in der zweiten Hälfte des März vor sich geht. Im Gouv. Orenburg kommt unser Vogel jedenfalls nicht Ende April, wie Eversmann<sup>6</sup>) es behauptet, sondern früher an. Den Hauptzug bei Lenkoran beobachtete Dr. Radde zwischen dem 8. und 15. März.

Ueber die Abzugszeit ist die Anzahl der Angaben eine noch geringere, so dass wir uns auf wenige Bemerkungen im Betreff derselben beschränken müssen. In den Umgebungen St. Petersburgs und in den Ostseeprovinzen erfolgt der Abzug nach Aussage von Prof. D. Kaigorodow<sup>8</sup>) und V. Russow<sup>2</sup>) in der ersten Hälfte des September, bei Moskau nach Ssabaneieff Ende September, im Gouv. Tschernigow nach Scheweleff zwischen dem 30. September und 14. Oktober und im Kreise Uman des Gouv. Kiew nach Goebel<sup>5</sup>) im September und Oktober. Für das Königreich Polen wage ich nicht einen Termin für den Abzug zu bestimmen, da ihn Taczanowski 4) auf Ende September festsetzt, und Tyzenhauz3) ihn auf die Mitte des Oktober verlegt. Ebenfalls als verfrüht sehe ich die Abzugszeit

<sup>1)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 18 (1857).

<sup>2)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, Tab. (1880).

<sup>3)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptak. polsk., p. 176 (1862).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 67.

<sup>5)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 121, n. 103 (1879).

<sup>6)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, стр. 210 (1866).

<sup>7)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32 u. 233, n. 131 (1884); Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25 и 185, п. 131 (1884).

<sup>8)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 471 (1885).

для Оренбургскаго края; въ августъ и сентябръ отлетныя теньковки появляются по наблюденіямъ М. Н. Богданова<sup>2</sup>) въ долинѣ Аму-Дарыи. На Кавказѣ отлетъ большинства особей теньковки совершается по словамъГ. И. Радде<sup>3</sup>) въ октябрѣ, отдѣльные же экземпляры зпмуютъ въ Талышинской низменности.

#### Гитздованье.

Вскор в посл в прилета теньковки можно услышать ея характерную пѣснь, которая хорошо передается слогами цилгцалгъ-цилгцалгъ-цилгцилгцалгъ-цилгпалгцалгъ. Обыкновенно самецъ сидитъ при этомъ самыхъ верхушкахъ деревьевъ. По словамъ В. Л. Біанки 4) теньковка поеть до половины іюля, а нёкоторые самцы въ половине августа снова начинаютъ пѣть.

Гнёздо свое теньковка устранваетъ или на земле, или на небольшой высотъ отъ земли. Въ первомъ случат оно стоить или въ ямкт, или сбоку иня, или въ краппвъ, во второмъ на пит или въ еловой чащъ. По строенію оно весьма сходно съ гнъздами другихъ пъночекъ, т. е. пикетъ также полукуполообразную крышку и боковое отверстіе, которое однако, по словамъ Науманна<sup>5</sup>), нѣсколько шпре и болѣе открыто кверху. Гито построено изъ травяныхъ стеблей или мха и выстлано внутри перьями. О размерахъ гнездъ изъ Россій я не им'єю никаких в данных в. Число янцъ въ кладк в колеблется между 5 — 7; у явцъ, по Спбому 6), основной цвъть бълый, иногда со слабымъ желтоватымъ оттынкомъ, рисунокъ же ихъ бываетъ двоякаго типа, т. е. или яйца покрыты мелкими темнобурыми крапинками, расположенными въ видъ кольца на тупомъ концъ или распредъленными равномърно по всему яйцу, или на яйцахъ зам'тны расплывчатыя темнобурыя поля, между которыми проглядывають также и фіолетовосърыя пятнышки.

an, die Prof. Eversmann<sup>1</sup>) für das Gouv. Orenburg auf Ende August angesetzt hat; im August und September erscheinen, nach den Beobachtungen von Prof. M. Bogdanow<sup>2</sup>), durchziehende Tannenlaubvögel im Thale des Amu-Daria. Den Kaukasus verlässt nach Radde<sup>3</sup>) die Mehrzahl der Individuen der vorliegenden Art im Oktober, während einzelne Exemplare im Talyscher Tieflande überwintern.

#### Brutgeschäft.

Bald nach den Ankunft des Tannenlaubvogels kann man seinen sehr charakteristischen Gesang vernehmen, welcher sich durch die Silben: zilgzalg-zilgzalg-zilgzilgzalg-zilgzalgzalg gut wiedergeben lässt. Während des Gesanges pflegt das Männchen in den Kronen der höchsten Bäume zu sitzen. Der Vogel singt nach Bianchi<sup>4</sup>) bis zur Hälfte des Juli und um die Hälfte des August beginnen einzelne Männchen schon wieder zu singen.

Sein Nest legt der Tannenlaubvogel entweder auf der Erde oder wenige Fuss über derselben an. Im ersteren Falle steht es entweder in einer Grube, oder an der Seite einer Baumstumpfes, oder im Nesseldickichte, in letzterem entweder auf einen Baumstumpfe, oder im Tannendickichte. Seiner Bauart nach gleicht es sehr den Nestern anderen Laubsänger und hat ebenfalls einen halbkuppelförmigen Ueberbau und eine Seitenöffnung, die jedoch, nach Naumann 5), etwas breiter und aufwärts offener sein soll. Als Baumaterial dienen ebenfalls Grasstengel oder Moos, als Ausfütterung Federn. Ueber Dimensionen in Russland gesammelter Nester kann ich nicht die geringste Aufklärung geben. Die Anzahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 5 u. 7; nach Seebohm 6) ist die Grundfarbe der Eier weiss, zuweilen schwach gelblich angeflogen, die Zeichnung derselben aber von zweifachem Typus, d. h. entweder sind sie mit feinen dunkelbraunen Pünktchen besetzt, die auf dem stumpfen Ende einen Kranz bilden oder über das ganze Ei vertheilt sind, oder aber die Eier haben verwaschene dunkelbraune Flecken, zwischen welchen auch violet-graue Felder zu Tage treten.

<sup>1)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, стр. 210 (1866).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Оч прир. Хив. оаз., стр. 92, п. 27 (1882).

<sup>3)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32 u. 233, n. 131 (1884); Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25 и 185, п. 131 (1884).

<sup>4)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 223, n. 15 (1888).

<sup>5)</sup> Naumann, Naturg. Vög. Deutschl., III, p. 591 (1823).

<sup>6)</sup> Seebohm, Brit. Birds and their eggs, I, p. 439 (1883).

# Размѣры япцъ:

16 янцъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій).

Длина:	Ширина:
Max 17,5 mm.	Max 13 mm.
Min 14 »	Min 11,5 »
Средн 15,1 »	Средн 12,2 »

5 япдъ пзъ Уманьскаго увзда, Кіевской губ. ( $\Gamma$ ёбеля).

Длина:	Ширина:
Max 15, 5 mm.	Max 12 mm.
Min 15 »	Min 11,5 »
Среди 15.1 »	Средн 11.9 »

О времени находокъ полныхъ кладокъ въ разныхъ частяхъ Россіи мы имѣемъ также весьма смутныя представленія. Линдфорсъ 1) нашелъ въ Сулкава 4 іюня гнѣздо съ 5 свѣжими яйцами, Н. И. Холодовскій 2) въ Ораніенбаумскомъ паркъ 22 мая 1879 г. гнѣздо съ 6 свѣжими яйцами; по Руссову 3) въ Остзейскомъ крат полныя кладки можно встрѣтить въ началѣ мая, а 4 мая 1871 г. Гёбель 4) нашелъ гнѣздо этого вида съ 5 свѣжими яйцами въ Уманьскомъ утвять, Кіевской губерніи.

По свидътельству В. Л. Біанки <sup>5</sup>) въ началѣ августа семьи теньковокъ покидаютъ глухія еловыя заросли и появляются въ болѣе открытыхъ мѣстностяхъ.

# Линянье.

По словамъ того же наблюдателя осеннее линянье происходитъ въ нервой половинѣ августа, такъ какъ экземиляръ, добытый 4 августа уже началъ линять, а другой, убитый 15 августа, былъ уже въ свѣжемъ перѣ.

#### Пища.

Пища теньковки состоить изъ насѣкомыхъ, особенно изъ такихъ, которыхъ она можетъ ловить на лету т. е. мошекъ и комаровъ. Осенью она отчасти питается и ягодами.

Maasse der Eier:

16 Eier aus dem K. Polen (Taczanowski):

Länge:	Breite:
Max 17,5 mm.	Max13 mm.
Min 14 »	Min 11,5 »
Durchschn. 15,1 »	Durchschn. 12,2 »

5 Eier aus dem Kr. Uman, Gouv. Kiew (Goebel):

Länge:	Breite:
Max 15,5 mm.	Max 12 mm.
Min 15 · »	Min 11,5 »
Durchschn. 15,1 »	Durchschn. 11,9 »

Ueber den Zeitpunkt, wann die Gelege der vorliegenden Art in verschiedenen Theilen Russlands vollzählig werden, haben wir auch nur eine sehr annäherende Vorstellung. Lindfors¹) fand in Sulkawa am 4 Juni ein Nest mit 5 frischen Eiern und Oberst Cholodowski²) im Park von Oranienbaum am 22. Mai 1879 ein solches mit 6 frischen Eiern. Nach Russow³) kann man in den Ostseeprovinzen Anfang Mai vollzählige Gelege finden und Goebel⁴) fand am 4. Mai 1871 ein Nest mit 5 frischen Eiern im Kr. Uman, Gouv. Kiew.

Hr. V. Bianchi<sup>5</sup>) berichtet, dass die Familien des Tannenlaubvogels Anfang August die Tannendickichte verlassen und auf freiere Stellen übersiedeln.

#### Mauser.

Nach dem soeben genannten Berichterstatter erfolgt die Herbstmauser in der ersten Hälfte des August, da ein am 4. August erbeutetes Exemplar schon zu mausern begonnen hatte, während ein am 5. August erlegter Vogel bereits ein frisches Gefieder trug.

#### Nahrung.

Die Nahrung des Tannenlaubvogels besteht aus Insecten, namentlich aus solchen, die er im Fluge erhaschen kann, d. h. vorwiegend aus Fliegen und Mücken Im Herbste verschmäht er auch Beeren nicht.

<sup>1)</sup> Lindfors, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flor. fenn., XV, p. 57 (1886).

<sup>2)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 404 (1884).

<sup>3)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- u. Curlands, p. 83, n. 100 (1880).

<sup>4)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 121, n. 103 (1879).

<sup>5)</sup> Bianchi, Biol. Notiz. aus Uschaki, p. 223, n. 15 (1888).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

<b>N</b> º	Holb, Geschlecht.	Длипа выдающейся части пер- ваго маховаго. Lângo des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховть.	Schwingenverhältniss.	цобъ	Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Вэlg.	Примѣчапія. Anmerkungen.
3990	juv.	14	12	55	48	18,5	2<7;	2>8	í	?	?	г. Паррейсъ. Hr. Parreyss.	eff.	
3994	3	def.	12	62	52,5	19	2<7;	2>8	5. I	v	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversma <b>nn</b> .	eff.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 210 (1866).
3995	3	16	12,5	59,5	54	18,5	2<7;	2>8	,	V 52	CПетербургъ. St. Petersburg.	Д-ръ Гефнеръ. * Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV,стр. 404 (1884); Büchner, Beit. z Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folg. Bd. II, p. 18 (1886).
10510	2	13	12	55	48	20	2<7;	2>8	27.	V 82	Испанія. Spanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex	
10511	2	15	11	56	49,5	18,5	2 =	8	16.	V 85	Mарокко. Marokko.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
10879		15	12	62,5	54	19	2 =	8		85	Кисловодскъ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Э. Д. Плеске. Hr. Ed. Pleske. *	e <b>x</b> .	
10880	3	16	12	64	56	20	2<7;	2>8	13. V	ПІ 79	Голынка, Слоним. у., Гродн. ryб. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	
10881	8	13	11,5	64	55	20	2<7;	2>8	20. I	V 84	Xарламова Гора, Гдовск. у., Спб. ryб. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	Ө. Д. Илеске. Cand. Th. Pleske.	e <b>x</b> .	Бихнеръ, l. с. стр. 603.
10882	2	14	11	56,5	49,5	19,5	2<7;	2>8	8.	V 84	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. ryб. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	Bü <b>c</b> hner, l. c.
10883	3	14	12	59	52	18	2<7;	2>8		3	Ст. Прохладная, Терской обл. St. Prochladnaja, Ciskaukasien.	M. H. Богдановъ. Prof. M. Bogdanow. *	ex.	Богдановъ, Пти- цы Кавказа, стр. 103 (1879)
10884	3	14	11,5	62	55	19	2<7;	2>8	12. I	V 82	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. фаун. Оренб. края стр. 53 (1888).
10885	3	17	12	64	55	20	2<7;	2>8	27. I	II SO	Ольты, Закавказье. Olty, Transkaukasien.	г. Ракуса-Сущевскій. Hr.Rakussa-Suschtschef-* ski.	ex.	
10886	ð	16	12	61,5	52,5	20,5	2 =	= 7	20. ٦	VI 77	Харламова Гора, Гдовск. у., Спб. губ. Charlamowa Gora, Kr. Gdow, Gouv. St. Petersburg.	E. А. Бихнеръ. Cand. Eug. Büchner. *	ex.	Бихнеръ, l. c. Büchner, l. c.
10887	3	14,5	12,5	64	57	19	2 =	= 8	19.	V 82	Тифлисъ. Tiflis.	Г. И. Радде, Dr. G. Radde. *	ex.	Radde, Ornis cauc. p. 233 (1884). Радде, Орн. Ф. Кав- каза, стр. 183 (1884).

No.	Holb, Geschlecht.	Длина видающейся части перваго маховаго. Lânge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen). Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.		Бремя дообачи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. cx. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10888	?	15,5	11	58,5	52	19	2 = 8		?	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10889	?	18,5	12	66,5	57	18,5	2<7; 2>8	6.	IX 8	Ботлихъ, Зап. Дагестанъ. Botlich, Westl. Daghestan.	К. Н. Россиковъ. Hr. K. Rossikow.	ex.	Россиковъ, Тр. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., XIII, стр. 251 (1884).
10890	8	16	12	64	52	20	dextr. def	25.	X 8	St. Prochladnaja, Сіskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. K. Rossikow.	ex.	(
10891	8	14	12	63	54	20	2 = 8	10.	VIII 8	Ст. Прохладная, Терской обл. St. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. K. Rossikow.	ex.	
10892	3	17,5	13	64	57	21	2 = 7	20.	X 8	Березовая балка, Терской обл. Beresowaja-Schlucht, Ciskau- kasien.	Г. Е. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10893	3	14	11	57	48	19	2<7; 2>8	3 10.	X 8	р. Подкумокъ, Терской обл. Fl. Podkumok, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. Нг. G. Dronow.	ex.	
10894	3	19,5	11	64,5	55	19	def.	13.	IV 8	на р. Алексашкиной, окр. Гурьева. am Fl. Aleksaschkina bei Gur- jew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
10895	3	15	def.	60,5	52	20	2<6; 2>7	1	VI 4	Спаскъ, Орено́. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, l. с.
10896	3	14,5	11	62,5	50,5	19,5	2<7; 2>8	3 19	IX 5	между Каракулемъ и Джильтау. zwischen Karakul und Dshiltau.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10897	3	15,5	12,5	63	53	20	2<7; 2>8	3 21	. IX 5	Джильтау. Dshiltau.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10898	3	16	12,5	58	50	18	2 = 8	10	. IX 5	58 Пльчибай. Пtschibai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10900	3	15,5	11	63,5	53	19,5	2<7; 2>	3 23	. IX	Москва. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
10901	오	15	12	61,5	52	18,5	2<7; 2>	3 20	, IX	Москва. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
10907	3	13,5	11	61	53	19	2 = 9		8	85 Кисловодскъ. Kisslowodsk.	Э. Д. Плеске. Hr. Ed. Pleske. *	ex.	

# ЯЙЦА. — EIER.

75	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	(ст. ст.).	Мѣстонахождені <b>е.</b> Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1064	6	28. IV 72	Бранденбургъ, Германія. Brandenburg, Deutschland.	колл, Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1065	6	3. V 72	Бранденбургъ, Германія. Brandenburg, Deutschland.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1066	2	4. V 71	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew,	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vog. Kr. Uman, p. 121 (1879).

# 25. PHYLLOSCOPUS TRISTIS (Blyth.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 40 and 63, partim).

- 1843. tristis. Phylloscopus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XII, p. 966. [Regulus, Abrornis, Phyllopneuste, Sylvia, Phyllopseustes.
- uffinis, Phyllopneuste, Hodgson, M. S. Drawings (in the Brit. Mus.) of B. of Nepal, Passeres, pl. 57, n. 838 [Sylvia].
- Juwescens, fulvescens var. naevia, Ficedula. Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 126.
- 1874. rufa L. var. fusca, Ficedula. Сабанвевь, Позв. средн. Урала, стр. 89 п 103 (nomen nudum).

Figurae.

Gould, Birds of Asia, IV, pl. 59.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1811. Motacilla acredula Linn. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., p, 496 n. 130 (partim).
- 1872. Phyllopneuste tristis Blyth. Homeyer, Cab. J. f. O., p. 204.
- 1873. (Ficedula fulvescens yar. naevia) Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жпв., стр. 126.
- 1875. Phyllopseustes tristis Blyth. Meves, Cab. J. f. O., p. 430.
- 1876. Phylloscopus tristis (Blyth). Seebohm, Ibis, p, 218.
  - » neglectus (Hume). apud Seebohm, ibid., p. 218.
- 1879. Phyllopneuste tristis Bl. Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156 n. 54.
- 1880. Phylloscopus tristis Blyth. Seebohm, Siberia in Europe, p. 116.

Названія: Кпргизское: — Тышканъ-тургай (Нп-Benennungen: Kirgisisch: — Tyschkan-turgai (Niкольскій). kolski).

Diagn.: Rostro tenui, ut in subgenere Phylloscopus; remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore; eadem remige angustiore quam in Ph. sindiano; remige secunda septimae breviore; gula, pectore abdomineque sulphureo haud striatis; notaeo cinerascente fusco; flexura alae, axillaribus tectricibusque alarum inferioribus intense sulphureis, praecipue veste autumnali. Pedibus fere nigris.

#### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона сфровато-бурая, съ слабымъ зеленоватымъ оттинкомъ на надхвостьъ. Уздечка и ея продолжение за глазомъ нъсколько темиъе верхней стороны. Надбровныя полосы сравнительно узки и выражены не разко; онт протягиваются до конца ушныхъ перьевъ и до глаза бѣловато-буланаго цвѣта, за глазомъ же получаютъ болье розоватый оттынокъ, который распространяется п на ушныя перья. Верхнія кроющія крыла бурыя п имѣютъ на наружныхъ опахалахъ болье свътлыя оторочки и узкіе зеленоватые ободки. Маховыя бурыя, съ узкими зеленоватыми каймами на наружныхъ опахалахъ. Рулевыя также бурыя, съ бѣловато-сѣрыми каемками на обоихъ опахалахъ и иногда съ зеленоватымъ оттъпкомъ на каймахъ наружныхъ опахалъ. Весь исподъ грязно-бълаго цвъта, не имъетъ желтыхъ продольныхъ пятенъ и покрытъ на груди, бокахъ шен и брюха розовато-бурымъ налетомъ. Голени свѣтлаго, булано-бураго цвъта, пногда съ зеленовато-желтымъ оттѣнкомъ. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла ярко сфрно-желтаго цвфта. Внутренняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-сфрая.

Самеца во лютнемо опереніи: отличается почти полнымъ отсуствіемъ зеленоватаго оттёнка на наружныхъ опахалахъ маховыхъ и рулевыхъ, отсутствіемъ розовато-бураго тона на надбровныхъ полосахъ и груди п болъе свътлымъ оттънкомъ его на щекахъ и бокахъ шен и брюха. Желтый цвътъ сгиба крыла, подмышечныхъ и нижнихъ кроющихъ крыла также значительно свѣтлѣе.

Самець въ осеннемь оперении: характерпзуется боле яркимъ тономъ зеленоватыхъ каемокъ и розоватобураго тона на надбровныхъ полосахъ, щекахъ, грудп и бокахъ шен и брюха. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла также окрашены въ болѣе яркій, желтый цвфтъ.

Самеца ва зимнема опереніи: сходень съ літнимь опереніемъ, отъ котораго отличается менѣе обношеннымъ перомъ.

Самка: отличается отъ самца меньшими размѣрами.

Молодыя: похожи на старыхъ въ осениемъ оперенів, но отличаются болье свытлымь, охристымь от- lich, unterscheidet sich jedoch durch helleren, in's ocker-

## Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist bräunlichgrau zum Bürzel hin mit einem schwachen, grünlichen Anfluge. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge ist etwas dunkler als die Oberseite. Der Superciliarstreifen ist verhältnissmässig schmal und wenig horvortretend; er reicht bis zum Ende der Ohrfedern, ist bis zum Auge weisslich-isabell und erhält hinter dem Auge einen etwas röthlicheren Ton, der auch auf den Ohrfedern hervortritt. Die Flügeldeckfedern sind braun, an den Aussenfahnen mit helleren Säumen und ganz schmalen grünlichen Kanten. Die Schwungfedern sind braun, an den Aussenfahnen schmal grünlich gerandet. Die Steuerfedern sind ebenfalls braun, an beiden Fahnen schmal weisslich-grau gerandet und zuweilen mit leichtem grünlichem Anfluge auf den Säumen der Aussenfahnen. Die ganze Unterseite ist schmutzig weiss, niemals mit gelben Längstreifen versehen, und auf der Brust, den Hals- und Bauchseiten hell röthlichbraun angeflogen. Schenkel hell fahlbraun, zuweilen grünlichgelb angeflogen. Flügelbug, Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern intensiv schwefelgelb. Die innere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern silbergrau.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich durch den fast gänzlichen Mangel des grünlichen Tones auf den Schwung- und Steuerfedern, durch den Mangel des röthlich-braunen Anstriches auf den Superciliarstreifen und der Brust, so wie schwächeren Ton desselben auf den Wangen, den Hals- und Bauchseiten. Das Gelb des Flügelbuges, der Axillarfedern und der Unterflügeldeckfedern ist auch bedeutend heller.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich durch lebhafteren Farbenton der grünlichen Säume und des röthlichbraunen Anfluges auf den Superciliarstreifen, den Wangen, der Brust, den Hals- und Bauchseiten. Der Flügelbug, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind auch lebhafter gefärbt.

Männchen im Winterkleide: soll dem Sommerkleide ähnlich und nur weniger abgetragen sein.

Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

Jugendkleid: ist dem Herbstkleide der Alten ähn-

тънкомъ верхней стороны тъла и болѣе свътлымъ, также охристымъ, налетомъ на нижней сторонѣ; бълою остается только средина брюха. Желтый цвътъ сгиба крыла, подмышечныхъ и нижнихъ кроющихъ крыла очень ярокъ.

Гивздовое опереніе: въ рыхломъ опереніи характеризуется преобладаніемъ какъ на всей верхней сторонѣ, такъ п на нижней, за исключеніемъ средины брюха, буроватаго оттѣпка. Кромѣ того намаховыхъ, рулевыхъ п верхнихъ кроющихъ крыла весьма интенсивныя, золотисто-оливковыя каймы. Подмышечныя ярко-желтаго цвѣта.

Клюбъ: типпчной для пѣночки формы. Верхняя и нижняя челюсть темно-бурыя. Длина клюва (Culmen): 10,5—12,5 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна отъ 13—17 mm.; маховое это обыкновенно уже чёмъ у весьма сходнаго *Ph. sindianus*; 3-е п 4-е маховое длиниће другихъ, 2-е обыкновенно короче 7-го п длиниће 8-го, но бываетъ п равно 8-му, равно 9-му п даже короче его. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 53—64 mm.

Хвост: Длина: 46-55 mm.

Радужина: бурая 1).

 $\mathit{Плюсна}$ ,  $\mathit{пальщы}$  п когти буро-роговаго цвѣта,  $\mathit{no-}$  дошвы желтыя  $^1$ ). Плюсна 18-21 mm.

# Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гитадованья этого вида распространяется отъ долины Печоры и средняго Урала на западт чрезъ стверную Сибирь, и Алтай до Байкала. На пролетт встртается въ Киргизской степи, Туркестант и зимуетъ въ Белуджистант и Индіи.

### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Нашъ обзоръ болѣе подробныхъ данныхъ о находкахъ *Ph. tristis* въ предълахъ Россіп\*) мы начнемъ съ

1) Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 54 (1879).

\*) Примычаніе. Гомейеръ (Ornis II, p. 230 (1886)) говорить объ экземплярахъ Ph. tristis изъ подъ Москвы, но въроятно или ошибается относительно ихъ происхожденія или отнесъ ихъ ошибочно къ данному виду.

braune ziehenden Farbenton der Oberseite und helleren, ockerfarbenen Anflug auf der Unterseite. Weiss ist eigentlich nur die Mitte des Bauches. Das Gelb auf dem Flügelbug, den Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern ist sehr intensiv.

Nestkleid: das Flaumgefieder hat sowohl auf der ganzen Oberseite, als auch auf der Unterseite, bis auf die Bauchmitte, einen intensiven bräunlichen Anflug. Ausserdem treten die goldig-olivenfarbenen Säume der Schwingen, Steuerfedern, so wie der Oberflügeldeckfedern sehr deutlich hervor. Die Axillarfedern sind intensiv gelb.

Schnabel: von typischer Gestalt des Phylloscopus-Schnabels. Ober- und Unterschnabel dunkelbraun. Culmen: 10.5—12.5 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst von 13—17 mm; diese Schwinge ist in der Regel schmäler, als beim nahestehenden *Ph. sindianus*; die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten, die 2-te ist meist kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen jedoch auch gleich der 8-ten oder gleich der 9-ten, oder selbst kürzer als dieselbe. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 53—64 mm.

Schwanz: Länge 46-55 mm.

Iris: braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hornbraun, die Sohlen gelb 1). Tarsus: 18-21 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet des *Ph. tristis* erstreckt sich vom Thale der Petschora und dem mittleren Ural im Westen, über das nördliche Sibirien, das Altai-System und erreicht im Osten den Baikal-See. Auf dem Zuge kommt der Vogel in der Kirgisensteppe und ganz Turkestan vor und überwintert in Beludshistan und Indien.

#### Verbreitung in Russland.

Die Aufzählung der einzelnen Funde des Ph. tristis auf russischen Gebiete\*) wollen wir mit dem Petschora-

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Homeyer (Ornis II, p. 230)) berichtet über Exemplare des Ph. tristis aus Moskau; meiner Ansicht nach muss aber in diesem Falle entweder ein Missverständniss über die Herkunft der Exemplare oder eine fehlerhafte Bestimmung vorliegen.

Гарви-Броуномъ и Сибомомъ 1), которые прослѣдили ее до 68° С. Ш., именно до Становой-Лахты. Найденное ими гитадо этого вида оказалось впоследствій гнѣзломъ обыкновенной пѣночки ( $Ph.\ trochilus$ ) <sup>2</sup>). Экземпляры ихъ сбора на Печорь хранятся во многихъ коллекціяхъ, а именно въ Британскомъ Музеъ самецъ изъ Алексъевки<sup>3</sup>), у г. Сибома<sup>4</sup>) самцы изъ Усть-Цыльмы, изъ Хабарыкъ и Алекстевки и самка изъ Алекстевки, и въ коллекцій гг. Фейлдена и Гарви-Броуна 4) экземпляры пзъ Усть-Цыльмы и Алексфевки и съ устья Печоры.

Переходя затёмъ къ югу перечислимъ находки въ Пермской губерній, въ которой этотъ видъ соприкасается съ теньковкою. Около г. Перми онъ найденъ Мевесомъ<sup>5</sup>) (экземпляръ въ колл. г. Дрессера<sup>4)</sup>) и къ этому же виду принадлежать вброятно и экземпляры, добытые г. Теплоуховымъ 6) около с. Ильинскаго, Пермскаго увзда. По словамъ Сабанвева 7) спопрская теньковка весьма обыкновенна какъ въ окрестностяхъ Екатеринбурга (экземиляръ въ коллекціи г. Дрессера <sup>4</sup>) такъ въ особенности около Богословска и прослѣжена имъ на гитадовьт въ Уралт до Тюбука. О находкахъ на Ураль сообщають также гг. Гомейерь 8) и Мевесь 5) изъ сбора котораго, а именно изъ Никольскаго завода и изъ Кишкинской дачи, хранятся экземпляры въ колл. г. Дрессера 4). Въ долинъ Оби Финшъ 9) нашелъ въ изобилін сибирскую теньковку и проследиль ее на северъ почти до устья р. Щучьей, гдф однако ему не удалось зам'тить ее. Изъ собранныхъ имъ многочисленныхъ экземпляровъ два (В п Д) хранятся въ Британскомъ Музеф 10). Изъ долины Енисея наплучшія данныя имѣются въ работахъ г. Спбома 11), содержащихъ результаты его пободки въ 1877 году. Онъ проследилъ эту пфночку на всемъ пространствф долины Енисея, отъ Енисейска до 70°30'С. Ш. и нашелъ четыре гитада

долины Печоры. Спопрская теньковка найдена здѣсь гг. | Thale beginnen. Der sibirische Tannenlaubvogel ist hier von den Hrn. Harvie-Brown und Seebohm<sup>1</sup>) gefunden und bis Stanowaja-Lachta, unter dem 68° N. Br., nachgewiesen worden. Das von den genannten Forschern gefundene Nest mit 7 Eiern hat sich später als dasjenige eines gewöhnlichen Laubsängers (Ph. trochilus) erwiesen<sup>2</sup>). Exemplare von der Petschora aus der Ausbeute genannter Herrn befinden sich in mehreren Sammlungen, und zwar im British Museum ein Männchen aus Alexejefka 3), bei Hrn. Seebohm 4) & aus Ust-Zylma, Habaryki und Alexejefka und ein ♀ aus Alexejefka und im Besitze der Hrn. Feilden und Harvie-Brown 4) Exemplare aus Ust-Zylma, Alexejefka und aus dem Delta der Petschora.

> In südlicher Richtung fortschreitend, wollen wir die Funde im Gouv. Perm aufzählen, durch welches die Grenze zwischen den Verbreitungsgebieten des Ph. tristis und des Ph. rufus geht. Bei Perm selbst wurde der Vogel von Hrn. Meves<sup>5</sup>) nachgewiesen (ein Exemplar befindet sich in Dresser's 4) Sammlung) und wahrscheinlich gehören auch die Exemplare, welche Hr. Teplouchow 6) beim Dorfe Iljinskoje, im Kreise Perm beobachtet hat, zu der vorliegenden Art. Nach Ssabanejeff<sup>7</sup>) ist Ph. tristis in den Umgebungen von Jekaterinenburg sehr häufig (ein Exemplar befindet sich in Dresser's 4) Sammlung), besonders zahlreich aber bei Bogosslowsk und kommt im Ural südwärts bis Tjubuk als Brutvogel vor. Aus dem Ural erwähnen seiner auch noch Homever<sup>8</sup>) und Meves<sup>5</sup>), aus dessen Ausbeute sich in Dresser's 4) Privatsammlung Exemplare befinden. die beim Nikolskischen Hüttenwerk und im Kischkinskischen Reviere erbeutet worden sind. Im Obthale hat Dr. Finsch<sup>9</sup>) unseren Vogel in Menge fast bis zur Mündung des Flusses Stschutschja vorgefunden, jedoch an letztgenanntem Orte den Vogel nicht bemerkt. Von den zahlreichen Exemplaren, die er heimgebracht hat, befinden sich zwei, ein ♂ und ein ♀, im British Museum 11). Aus dem Flusssystem des Jenissei finden wir in See-

<sup>1)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 566 (partim); Seebohm and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 217 (Ph. tristis) and p. 218 (Ph. neglectus); Seebohm, Rowley's ornith. Misc., I, p. 243 (1876); Harvie-Brown, Ann. and Mag. Nat. Hist., 4 ser. XIX, p. 286 (1877); Seebohm, Siberia in Europa, p. 116 (1880).

<sup>2)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 11.

<sup>3)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 65 (1881)

<sup>4)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 483 (Prt. 46), 1875.

<sup>5)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 430.

<sup>6)</sup> Теплоуховъ, Зап. Ур. Общ. Люб. Ест., VII, стр. 47, n. 52 (1883). (Ph. rufa).

<sup>7)</sup> Сабанъевъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 248; Позв. средн. Урала, стр. 89, n. 103 (1874). (Fic. rufa, var. fusca).

<sup>8)</sup> Homeyer, Ornis, II, p. 230 (1886).

<sup>9)</sup> Finsch, Ibis, 1877, p. 57 n. 59; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 54 (1879).

<sup>10)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 65 (1881).

<sup>11)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 806; Ibis, 1879, p. 10; Siberia in Asia, pp. 103, 152, 173, 178 (1882).

Изъ его сбора на устьяхъ р. Курейки и въ Британскомъ<sup>2</sup>) и въ нашемъ Музеѣ хранятся экземпляры этого вида. Кром'в Сибома эту п'вночку въ долин'в Енисея нашель д-ръ Я. Тель 3), спутникъ Проф. Норденшильда, который добыль экземпляры въ исходъ іюня около деревень Вороговой, Фатіановской в Монастырскаго села; наконецъ въ нашемъ музе хранится цълый рядъ прекрасныхъ экземпляровъ этого вида, собранныхъ г. Кпбортомъ въ окрестностяхъ Красноярска. Далье къ востоку, повидимому до самой границы ея распространенія, эту піночку прослідшль В. И. Дыбовскій 4); по его изследованіямъ эта птица обыкновенна на Ангарь, ръдка около Култука и отсутствуетъ около Дарасунскихъ минеральныхъ ключей въ Забайкальъ. Объ экземплярт его сбора изъ Култука упоминалъ и г. Гомейеръ<sup>5</sup>). Въ восточной Сибири эта птица найдена еще подъ Иркутскомъ И. Г. Шведовымъ 6) на пролеть, и кром'ь того г. Басиной, доставившей экземпляръ въ Музей Московскаго Университета 7); далъе нашъ Музей имъетъ нъсколько экземпляровъ, собранныхъ А. Л. Чекановскимъ около дер. Подволочной, на нижней Тунгузкъ. Наконецъг. Гартунгъ 8) встрътиль ее около Усольскаго солевареннаго завода. Чтобы закончить разсмотрение области гибэдованья укажемъ еще на находки Ph. tristis въ южной части западной Сибири п въ Алтайскихъ горахъ. Около Омска, по Горской линіи до Петропавловска и около Ишима эту піточку встрівчалъ И. Я. Словцовъ 9), а вънашемъмузе транится экземпляръ съ Иртыша, сбора препаратора Романова, посланнаго проф. Э. А. Эверсманномъ. На Алтавнообще она водится по свидетельству Брандта 10), Гомейера 11) п Гомейера п Танкре 12), которые получали съ Алтая экземиляры итицъ и япцъ этого вида. Изъ боле точныхъ алтайскихъ мъстонахожденій укажемъ на находки А. М. Никольскаго 13) въ окр. Албая, Усть-Кана, Мультинскаго завода п на р. Чарышь, а также 14) въ камы-

2) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 65 (1881).

5) Homeyer, Cab. J. f. O., 1872, p. 204.

съ яйцами, которыя до тѣхъ поръ были непзвѣстны. | bohm's 1) Arbeiten, welche die Resultate seiner eigenen Expedition im Jahre 1877 enthalten, die ausführlichsten Angaben. Er hat den Vogel im Thale des ganzen Jenissei, von Jenisseisk bis zum 70°30' N. Br. nachgewiesen und 4 Nester mit Eiern gefunden, die bis dahin unbekannt waren. Aus seiner Ausbeute an der Mündung der Kureika befinden sich in unserem und im British Museum<sup>2</sup>) Exemplare der vorliegenden Art. Ausser Seebohm hat auch noch Prof. Nordenskjöld's Reisegefährte, Dr. Hj. Theel<sup>3</sup>), Ph. tristis im Thale des Jenissei beobachtet und Belegstücke aus Worogowo, Fatianofskaja und Monastyrskoje heimgebracht; in unserem Museum endlich befindet sich eine Anzahl vorzüglicher Exemplare dieses Vogels, die Hr. Kibort in den Umgebungen von Krassnojarsk gesammelt hat. Weiter östlich hat Dr. B. Dybowski<sup>4</sup>) den Vogel angetroffen und wahrscheinlich auch die Ostgrenze seines Verbreitungsgebietes festgestellt; nach seinen Beobachtungen ist Ph. tristis an der Angara häufig, bei Kultuk selten und fehlt in Darassun, in Transbaikalien, ganz; eines Exemplares aus Kultuk, aus der Aussbeute des obengenannten Reisenden, erwähnt auch Hr. v. Homeyer<sup>5</sup>). In Ostsibirien wurde die Art noch bei Irkutsk von Hrn. Schwedow 6) auf dem Zuge beobachtet und von Frau Bassin dem Universitätsmuseum in Moskau eingesandt<sup>7</sup>); ferner besitzt unser Museum einige Exemplare, die Hr. Czekanowski beim Dorfe Podwolotschnaja, an der unteren Tunguska, gesammelt hat. Herr Hartung<sup>8</sup>) endlich hat sie auch noch bei Ussolje nachgewiesen. Um mit den Funden im Brutgebiete des Vogels zum Schlusse zukommen, müssen wir noch der Daten aus den südlichen Theilen Westsibiriens, so wie aus dem Altai-System erwähnen. Bei Omsk, auf dem Wege bis Petropawlowsk und bei Ischim hat Hr. Slowzow<sup>9</sup>) den Vogel beobachtet und in unserem Museum befindet sich ein Exemplar vom Irtysch, welches der, vom Prof. Eversmann abgesandte, Präparator Romanow gesammelt hat. Den Altai überhaupt bewohnt der Vogel nach Brandt<sup>10</sup>), Homeyer<sup>11</sup>) und

11) Homeyer, Ornis, VI, 230 (1886).

<sup>1)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc., London, 1877, p. 806; Ibis, 1879, p. 10; Siberia in Asia, pp. 103, 152, 173, 178 (1882).

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, X 6, p. 32, n. 22.

<sup>4)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о. дёйств. В.-Сиб. Отд. И.Р. Геог. Общ. за 1869 г., стр. 175, (Sylvia sibirica) и стр. 203 (1870); Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358, n. 57; Тачановскій, Тр. III съвзда, стр. 134, n. 80 (1872); Тасzanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 72; Тачановскій, Тр. V събзда, стр. 307, п. 72 (1877).

<sup>6)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, III, стр. 71; VIII, стр. 108.

<sup>7)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 128 (1873).

<sup>8)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дійств. В.-Сиб. Отд. Н. Р. Г. Общ. за 1869 г., стр. 203 (1870).

<sup>9)</sup> Словцовъ, Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ., III, стр. 125, n. 33 (1881).

<sup>10)</sup> Tschichatscheff, Voy. sc. d. l'Altai, p. 442, n. 152 (1845) (Ficedula rufa).

<sup>12)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. orn. Ver, in Wien, 1883, p. 84.

<sup>13)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 190, п. 38 (1883).

<sup>14)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, стр. 41, п. 18 (1887).

таловыхъ лѣсахъ въ долинахъ рр. Или и Лепсы. Около станицы Лепсинской п въ окрестностяхъ Семипалатинска эта пѣночка была добыта д-ромъ Брэмомъ, во время Бременской экспедиціп 4). Изъ Семипалатинска же въ нашемъ Музеѣ хранится сибпрская теньковка изъ коллекціп Э. А. Эверсманна, а также пмѣются экземпляры сбора препаратора Коломейцова на Черномъ Иртышѣ и въ Кендерлынѣ и г. Плотникова на Алакулѣ.

Относительно Туркестана сведения довольно запутаны и мит кажется, что большая часть встртчающихся тамъ недѣлимыхъ суть настоящіе Ph. tristis, находящіеся на пролеть, тогда какъ небольшая часть, которая гибздится тамъ по предположеніямъ Сфверцова 5) и Мензбира 6) принадлежить къ весьма близкому Ph. sindianus, къ которому относятся и теньковки, гн вадящиеся въ Каракорумскомъ хребт п въ Гималаяхъ. Хотя быть можеть Н. А. Сфверцовъ и смфииваль Ph. sindianus съ Herbivocula neglecta, на что я указаль въ своемъ критическомъ спискѣ туркестанской  $\Phi$ ауны <sup>7</sup>), тѣмъ не менѣе настоящій Ph. sindianus попадается въ небольшомъ числѣ въ Туркестань подиночными экземплярами даже и съвернъе. По словамъ Н. А. Сѣверцова <sup>8</sup>) Ph. tristis наблюдался въ огромномъ количествт псключительно на пролетт и только считая, что Тянъ-Шань лежить въ срединъ области гивздованія даннаго вида, т. е. между Сибирью и Ладакомъ, Николай Алекстевичъ высказалъ предположение о гниздовании этого впда въ Тянъ-Шань вплоть до границъ вѣчныхъ снѣговъ. По моему же мнѣнію Тянъ-**Шань** лежить не въ центрѣ области гвѣздованія *Ph*. tristis, а между областями двухъ обособленныхъ формъ, именно Ph. tristis въ Сибири и на Алтав и Ph. sindianus

Homeyer und Tancré<sup>1</sup>), welche letzteren vom Altai sowohl Bälge, als auch Eier des Vogels erhalten haben. Von genaueren Daten müssen wir die zahlreichen Funde Nikolski's<sup>2</sup>) bei Albai, Ust-Kana, am Multinskischen See und am Fl. Tscharysch verzeichnen, so wie erwähnen<sup>3</sup>), dass er den Vogel auch noch in den Rohrdickichten am Nordufer des Balchasch und brütend in den Weidenwäldern an den Flüssen III und Lepsa gefunden hat. Bei dem Kosackendorfe Lepsa, so wie bei Ssemipalatinsk wurde Ph. tristis von Dr. Brehm während der Bremer Expedition<sup>4</sup>) erbeutet. In unserem Museum endlich befinden sich aus genannten Gegenden ein Exemplar der Sammlung Prof. Eversmann's aus Ssemipalatinsk, eine Reihe von Exemplaren aus der Ausbeute des Präparators Kolomeizeff vom Schwarzen Irtysch und aus Kenderlyk, so wie ein Stück von Hrn. Plotnikow vom Alakul.

Die Angaben aus Turkestan sind ziemlich unklar und scheint es mir, dass die bedeutende Mehrzahl der in Turkestan vorkommenden Repräsentanten unseres Vogels echte, auf dem Durchzuge begriffene, Ph. tristis sind, während eine geringe Anzahl von Individuen, welche nach Vermuthung von Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) und Prof. Menzbier 6) daselbst nisten, zu dem sehr nahestehenden Ph. sindianus gehören dürften, zu welchem dann auch die Brutvögel der Karakorum-Kette und des Himalayas gezogen werden müssten. Obgleich Dr. Ssewerzow möglicherweise Ph. sindianus mit Herbivocula neglecta verwechselt hat, wie ich es in meiner Revision der turkestanischen Ornis<sup>7</sup>) bereits gezeigt habe, so kommt Ph. sindianus in Turkestan unstreitig in geringer Anzahl vor und verfliegt sich in einzelnen Exemplaren auch noch nördlicher. Dr. Ssewerzow<sup>8</sup>) berichtet, dass Ph. tristis von ihm in ungeheuren Mengen auf dem Zuge beobachtet worden ist, während er die Vermuthung über sein Brüten im Tjan-Schan bis zur Schneegrenze hinauf, nur desshalb ausgesprochen hat, weil der Tjan-Schan im Centrum des Brutgebietes der in Rede stehenden Art, d. h. zwischen Sibirien und Ladak, gelegen ist. Meiner Ansicht nach liegt der Tjan-Schan aber durchaus nicht im Centrum des Brutgebietes des

<sup>1)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. orn. Ver. in Wien, 1883, p. 84.

<sup>2)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 190, п. 38 (1883).

<sup>3)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, стр. 41, n. 18 1887).

<sup>4)</sup> Finsch, Ibis, 1877, p. 49; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 54 (1879).

<sup>5)</sup> Severzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176.

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1886, p. 339.

<sup>7)</sup> Pleske, Rev. Turk. Ornis, p. 28, n. 166 (1888).

<sup>8)</sup> Severzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 348.

въ Ладакъ, Гималаяхъ п Каракорумскомъ хребтъ. На пролеть Ph. tristis, по свидьтельству Съверцова 1), въ Туркестанскомъ крат встричается повсемистно. Изъ болѣе точныхъ мѣстностей укажемъ на Нарынъ 2), затѣмъ на Чимкенть, глѣ Сѣверцовъ 3) въ 1866 г. наблюдалъ прилетъ этого вида и откуда, равно какъисъ Сыръ-Дары, г. Дрессеръ 4) имћетъ экземиляры. В. Ө. Руссовъ 5) собралъ 3 экземпляра около Чиназа п наблюдалъ эту птицу въ западномъ Тянъ-Шань. Наконецъ въ нашемъ Музев хранятся ивсколько экземиляровъ, собранныхъ Н. А. Съвердовымъ по Сыръ-Дарьь, напр. въ Култусь, Кумсуать, Аксуать и Акчи. Въ долинъ Аму-Дарьи М. Н. Богдановъ 6) встръчалъ на пролетъ оба вида, но въ большемъ числѣ Ph. tristis, котораго онъ получиль вноследстви также отъ г. Савенкова изъ Петро-Александровска. Примыкая къ находкамъ Н. А. Сфверцова на Сыръ-Дарьъ упомянемъ о его же экземпляръ съ Джиль-тау и сообщимъ, что итица на пролета встрачается на Ураль и въ Киргизской степи, такъ какъ найдена тамъ Н. А. Сѣверцовымъ<sup>2</sup>), Г. С. Карелинымъ<sup>7</sup>) около Гурьева (экземпляръ въ нашемъ Музеф), Н. А. Заруднымъ в) подъ Оренбургомъп П. С. Назаровымъ в) въ области островныхъ льсовъ Оренбургскаго края.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Л. П. Сабанѣева <sup>10</sup>) *Ph. tristis* встрѣчается на **Уралѣ** рѣшптельно всюду въ борахъ, сльнпкахъ, п смѣшанныхъ лѣсахъ, но главное его мѣстопребываніе всетаки мелкій соснякъ п ельникъ. Фпншъ <sup>11</sup>) сообщаетъ съ **Оби**, что эта пѣночка держптся препмущественно въ густыхъ вершинахъ деревьевъ. По Сѣверцову <sup>12</sup>) она въ **Туркестанѣ** встрѣчается повсемѣстно и доходитъ въ горахъ до **10**,500 футъ.

Ph. tristis, sondern in der Mitte zwischen den Brutgebieten zweier selbstständiger Arten, nämlich des Ph. tristis in Sibirien und im Altai und des Ph. sindianus in Ladak, dem Himalaya und der Karakorum-Kette. Als Durchzügler kommt unser Vogel in Turkestan, nach Aussage von Dr. Ssewerzow<sup>1</sup>), allenthalben vor. Von genaueren Fundorten müssen wir des Naryn-Flusses<sup>2</sup>) und der Stadt Tschimkent erwähnen, wo der Reisende<sup>3</sup>) die Ankunft des Vogels im Jahre 1886 beobachtet hat und von wo, so wie auch vom Ssyr-Darja, sich in Dresser's 4) Sammlung Belegstücke befinden. V. Russow<sup>5</sup>) brachte 3 Exemlare aus Tschinas heim und beobachtete den Vogel im westlichen Tjan-Schan. In unserem Museum befinden sich ferner eine Anzahl von Exemplaren dieser Art, die von Dr. Ssewerzow im Thale des Ssyr-Darja, z. B. bei Kultus, Kumsuat, Aksuat und Aktschi gesammelt worden sind, Prof. M. Bogdanow 6) fand im Thale des Amu-Darja beide Arten auf dem Zuge, jedoch in vorwiegender Anzahl Ph. tristis, den er später auch von Hrn. Ssawenkow aus Petro-Alexandrowsk erhalten hat. Im Anschluss an die Funde Ssewerzow's am Ssyr-Darja müssen wir noch seines Exemplares vom Dshiltau erwähnen und dabei bemerken, dass der Vogel auf dem Zuge auch am Ural und in der Kirgisensteppe auftritt, da er daselbst von Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>), von Karelin<sup>7</sup>) bei Gurjew (Exemplar unseres Museums), von Hrn. Sarudny 8) bei Orenburg und von Hrn. Nasarow<sup>9</sup>) in den inselartigen Waldungen des Orenburger Bezirkes beobachtet worden ist.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Hrn. Ssabanejeff<sup>10</sup>) kommt *Ph. tristis* im **Ural** allenthalben vor, sowohl in den sandigen Fichtenwäldern, als auch in den Tannenwäldern und in gemischten Waldungen, obgleich er dennoch Tannen- und Fichtenanwuchs bevorzugt. Finsch<sup>11</sup>) berichtet, dass der Vogel am **Ob** sich meist in den dichtbelaubten Wipfeln hoher Bäume aufhalte. Ssewerzow<sup>13</sup>) traf ihn in **Turkestan** auf dem Zuge überall, bis zu einer Höhe von 10,500 Fuss, an.

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт, и гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 126 (1873); Severzow, Cab. J. f. O., 1873, р. 341, 348; 1874, р. 419; 1875, р. 176; Сѣверцовъ, Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Ест., I, стр. 87, (1879); Severtzow, Ibis, 1883, р. 81; Dresser, Ibis, 1876, р. 82, п. 145.

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 127 (1873).

<sup>3)</sup> Severzow, Cab. J. f. O., 1874, p. 419.

<sup>4)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 488 (Prt. 46) (1875).

<sup>5)</sup> Pleske, Rev. turk. Ornis, p. 28, n. 166 (1888).

<sup>6)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 92, п. 26 (1882)

<sup>7)</sup> Карелинъ, Тр. Сиб. Общ. Ест., VI, стр. 270, n. 97 (Fic. rufa partim.) (1875).

<sup>8)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 53, п. 34 (1888). 9) Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>10)</sup> Сабан Бевъ, Позв. средн. Урала, стр. 89, п. 103 (1874). 11) Finsch, Verh. zool.-botan. Ges. Wien, XXIX, p. 156, п. 54

<sup>11)</sup> Finsch, Verh. zool.-botan. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 5 (1879).

<sup>12)</sup> Severzow. Cab. J. f. O., 1875, p. 176.

# Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Число данныхъ о прилеть этого вида слишкомъ ничтожно, чтобы сопоставить ихъ въ видь таблицы. Въ Устъ-Цыльмь, на Печорь, Сибомъ 1) отметилъ 10 мая 1875 прилетъ этого вида, а на устъ Курейки, въ долинь Енисея 23 мая 1877 года 2). Въ Иркутскъ И. Г. Шведовъ наблюдалъ пролетныхъ Ph. tristis 4 августа 1881 года 3) и 17 апръля 1882 года 4). По словамъ В. И. Дыбовскаго 5) прилетъ въ Култукъ, на озеръ Байкалъ, происходитъ въ концъ апръля, а отлетъ во второй половинъ сентября. Въ Чимкентъ Н. А. Съвердовъ 6) наблюдалъ прилетъ между 1 и 3 марта 1866 года.

# Гитздованье.

По словамъ Сибома 7) пъснь этой птицы весьма заунывна и передается слогами — «чивить-чивить». Гивало ставится пногда въ ивсколькихъ дюймахъ отъ поверхности земли, пногда же на высотъ 4 футовъ; Сабан в в сплошных в сплошных в сплошных в сплошных в можжевеловыхъ кустахъ, вдали отъ большаго лъсу. Гнёзда, добытыя Спбомомъ, помёщались на пвовыхъ и ольховыхъ кустахъ или въ густой травѣ. Судя по описанію, гибзда эти какъ по формф, такъ и по конструкціп, весьма сходны съ гитадами другихъ птночекъ, но различаются довольно рѣзко между собою, такъ какъ одно изъ нихъ было устроено въ сухомъ клокъ сѣна, застрявшемъ на ивовомъ кустѣ во время половодья, и отличалось крайне небрежной постройкою, за исключеніемъ выстилки изъ перьевъ глухарей и бізлыхъ куропатокъ. Другія гитэда были болте тщательной конструкцій, им'вли полукуполообразную крышку и были построены изъ сухой травы и выстланы перьями білой куропатки. Число янцъ, найденныхъ Спбомомъ, колеблется между 3 п 4, но очевидно, что онъ находилъ еще неполныя кладки, такъ какъ трудно допустить, чтобы этотъ видъ пфиочекъ несъ

#### Lebensweise.

### Zug.

Die Anzahl der Zugdaten über Fh. tristis ist zu gering, um sie in Form einer besonderen Tabelle darzustellen. Seebohm¹) notirte die Ankunft des Vogels in Ust-Zylma an der Petschora am 10. Mai 1875 und an der Mündung der Kurejka in den Jenissei am 23. Mai 1877²). In Irkutsk beobachtete Hr. Schwedow Durchzügler dieser Art am 4. August 1881³) und am 17. April 1882⁴). Dr. Dybowski⁵) setzt die Normalzeit der Ankunft unseres Vogels iu Kultuk, am Baikalsee, auf Ende April fest, während der Herbstzug von der zweiten Hälfte der September bis Anfang October dauert. In Tschimkent bemerkte Dr. Ssewerzow ⁶) die Durchzügler zwischen dem 1. und 3. März 1866.

### Brutgeschäft.

Nach Seebohm<sup>7</sup>) ist der Gesang des Ph. tristis äusserst monoton und lässt sich durch die Silben «tschivittschivit» wiedergeben. Das Nest steht zuweilen wenige Zoll vom Erdboden entfernt, zuweilen jedoch auf einer Höhe von 4 Fuss. Ssabanejeff<sup>8</sup>) fand Nester in dichten Wachholderbüschen, die in einiger Entfernung vom Walde standen. Die von Seebohm gesammelten Nester waren im Weiden- oder Erlen-Gebüsch, oder auch in dichtem Grase angelegt. Nach der Beschreibung zu urtheilen müssen die Nester sowohl ihrer Form, wie ihrer Bauart nach, den Nestern anderer Laubsänger ähnlich sehen; sie unterscheiden sich jedoch ziemlich bedeutend unter einander, indem zu einem derselben ein trockenes Strohbündel verwandt worden war, welches während des Frühlingswassers auf einem Weidenbusch hängen geblieben war. Dieses Nest zeichnete sich durch sehr nachlässige Bauart aus und war nur inwendig sorgfältig mit Federn vom Auerhuhn und Schneehuhn ausgefüttert. Die anderen Nester waren bedeutend sorgfältiger gebaut, hatten halbkuppelförmige Ueberbaue, bestanden aus trockenen Grashalmen und waren inwendig mit Schneehuhnfedern

<sup>1)</sup> Scebohm, Rowley's Orn. Misc., I, p. 243 (1876); Ibis, 1876, p. 217; Siberia in Europe, p. 116 (1880).

<sup>2)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 10; Siberia in Asia, p. 103 (1882).

<sup>3)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, ПІ, стр. 71.

<sup>4)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, VIII, стр. 108.

<sup>5)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358.

<sup>6)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1874, p. 419.

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 10.

<sup>8)</sup> Сабанъевъ, Позв. средн. Урала, стр. 89, п. 103 (1874).

бы такое малое количество ящъ. Вопреки распростра- | ausgelegt. Seebohm fand in den Nestern 3 und 4 Eier, ненному прежде мивнію, что яйца даннаго вида былаго цвъта, и Спбомъ, п Гомейеръп Танкре 1) сообщають, что полученныя ими яйца имфли бфлый основной фонъ, испещренный красновато-бурыми, почти черными, краишиками. Форма ихъ сильно закругленная и они сравинтельно велики. Въ гивздахъ, добытыхъ Спбомомъ 20 іюня п 2-го іюля, яйца были свѣжи, тогда какъ въ другихъ, найденныхъ 2 го и 3-го іюля яйца были немного насижены. Мевесъ<sup>2</sup>) наблюдаль 5 іюля на Ураль птенцовъ на взлеть.

doch glaube ich, dass er es mit unvollständigen Gelegen zu thun gehabt hat, da es schwer anzunehmen ist, dass diese Laubsängerart, eine so geringe Anzahl Eier legt. Im Gegensatze zu der früher herrschenden Ansicht, dass die Eier dieser Art weiss wären, berichten sowohl Seebohm, als auch Homeyer und Tancré<sup>1</sup>), dass die von ihnen erhaltenen Eier eine weisse Grundfarbe hatten, die mit dunklen, röthlich-braunen, fast schwarzen, Flecken dicht gesprenkelt war. Der Gestalt nach sind sie stark rundlich und verhältnissmässig gross. In den Nestern, die Seebohm am 20. Juni und 2. Juli fand, waren die Eier frisch, in den beiden anderen, vom 2. und 3. Juli, etwas angebrütet. Meves 2) beobachtete im Ural am 5. Juli eben ausgeflogene Junge.

#### Линянье.

Экземпляры, собранные Финшомъ 3) въ концѣ августа, вылиняли еще не окончательно.

#### Mauser.

Die von Finsch<sup>3</sup>) Ende August gesammelten Exemplare, hatten noch nicht ganz ausgemausert.

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# птины. — vögel.

Nº:	s, Ge	Длипа выдающейся части пер- наго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3989	?	17	12	59	53	19	2< <b>7</b> ; 2>8	IV 43	Семипалатинскъ Ssemipalatinsk.	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	eff.	
10800	J	15	11,5	60	51	19,5	2 = 8	22. IV 81	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 53 (1888).
10801	\$	14	12	59	50	18,5	2 = 8	18. <b>VIII</b> 58	Култусъ. Kultus.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10802	9	13	10,5	55,5	48	18	2<8; 2>9	25. IV 58	Кумсуатъ. Kumsuat.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10803	\$	17	11	62	50,5	19,5	2<7; 2>8	21. IX 47	Джиль-тау. Dshil-tau.	H. A. Сѣверцовъ Dr. N. Ssewerzow.	ex.	

<sup>1)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. orn. Ver. in Wien, p. 84

<sup>2)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 430.

<sup>3)</sup> Finsch, Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 156, n. 54 (1879).

Nº:	Holf, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Цлина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсва; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
10804	J	15	11	56	48	18	2<8;2>9	19. IX 5	57	Джиль-тау. Dshil-tau.	H. A. Ctbepuobl. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10805	?	14	11	60	53	19	2=8	IX 5	58	Аксуатъ, Сыръ-Дарья. Aksuat, Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10806	2	14	10,5	55	46	19	2 = 8	19. IV 5	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10807	Ф	13,5	11,5	53	47	19	2 = 9	10. IX 5	58	Акчи. Aktschi.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10809	3	16	12	62	50,5	20	2<7; 2>8	1X 4	12	на р. Иртышѣ (Романовъ), am Irtysch (Romanow).	колл. Э. А. Эверсманна, coll, Prof. Eversmann.	ex.	
10810	В	16	12	59,5	52	20	def.	7. VI 7	77	Курейка, Енисей. Kureika, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	ex.	Seebohm, Ibis, 1879. p. 10. Siberia
10811	9	14	12	55	46	18	def.	7. VI 7	77	Курейка, Евисей. Kurcika, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	ex.	in Asia, p. 103, (1882).
10814	?	15,5	11	57,5	48	19,5	2<7; 2>8	18. III 7	78	Петро-Александровскъ. Petro-Alexandrowsk.	г. Савенковъ. Hr. Ssawenkow. *	ex.	
10815	2	14	11,5	61	53	20	2 = 8	1. IV 7	78	Чиназъ. Tschinas.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d.
10816	8	14,5	11	62	54	20	2 = 8	6. IV 7	78	Чиназъ. Tschinas.	B. O. Pyccobe, Cons. V. Russow.	ex.	turk. Ornis, p. 28 (1888).
10817	8	17	11	59	52	21	2<7; 2>8	4. V 8	86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	М. Е. Кибортъ. Иг. М. Kibort.	ex.	
10818	8	16	11,5	59	52	20	2 = 8	4. V 8	86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	М. Е. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
10819	¥	14,5	11	57	49	20	dextr.:2<7 2>8 sin.;2=7	18. V 8	86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	M. E. Kuбортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
10820	Į.	16,5	12	60	53	19,5	2 < 7; 2 > 8	3 IX 7	78	Алакуль. Alakul.	г. Илотниковъ. Hr. Plotnikow.	ex.	
10821	ੋ	17	11	61	52	20	2<7; 2>8	11. IV 7	78	Черный Иртышъ. am Schwarzen Irtysch.	А. Ө. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10822	2	14	11,5	56	50	19	2<9;2>10	13. IX 7	78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Ө. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10823	?	14	11	56	46	19	2<7; 2>8	3 ?		Гурьевъ. Gurjeff.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 270, (1875) (Fic. rufa, partim).
10829	3	16	11,5	63	54	20	2 = 9	21. IV 7	73	Подволочная на нижн. Тунгускъ. Podwolotschnaja an der unt. Tun- guska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	

Nã	Hoab, Geschlecht.	Длина видающейся части пер- ваго маховаго, Lânge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge,	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie maxoer. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10830	2	13	12,5	56	49	18	2 = 9	25. IV 73	Подволочная на нижн, Тунгускѣ. Podwolotschnaja an der unt. Tun- guska.	А. Л. Чекановскій. Hr. A. Czekanowski.	ex.	
10831	ð	15	12,5	64	55	21	2<7; 2>8	IV 79	р. Булунъ-Тохой, Чжунгарія. Fl. Bulun-tochoi, Dshungarei.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski. *	ex.	
10906	3	16	11	61	53	20	2<7; 2>8	IV 79	р. Булунъ-Тохой, Чжунгарія. Fl. Bulun-tochoi, Dshungarei.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski. *	ex.	
10939	ş	16	12,5	62	55,5	21,5	2 = 8	22. XII 79	Сахарунпуръ, Индія. Saharunpore, India.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10976	∂ juv.		•		•	•	2<8; 2>9	8. VII 82	Абай, Алтай. Abai, Altai.	А. М. Никольскій. Mag. A. Nikolski.	ex.	

# 26. PHYLLOSCOPUS SINDIANUS, Brooks.

(Brooks, Stray Feath., VIII, p. 476).

- 1869. brevirostris Strickl., Phylloscopus. apud Brooks, Ibis, p. 236.
- ?1876. Brehmi Homeyer, Phylloscopus. apud Blanford, East. Persia, II, p. 182.
- 1879. sindianus, Phylloscopus. Brooks, Stray Feath., VIII, p. 476.
- 1887. Lorenzi Sev., Phyllopneuste. Lorenz, Beitr z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 28. n. 87.

Figura.

Lorenz, Beitr z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, Taf. II, fig. 2.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1884. Phyllyscopus tristis, Blyth. apud Radde, Ornis caucas., p. 32 und 235 n. 133; crp. 25 n 185, n. 133.
- 1887. Phyllopneuste Lorenzi, Sev. Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 28, n. 87.

Diagn.: Rostro tenui, ut in subgenere *Phylloscopus*; remige prima (abortiva) tectricum alulae longiore, eadem remige latiore quam in *Ph. tristi*; remige secunda septimae breviore; gula, pectore abdomineque sulphureo haud striatis; notaeo rufescente fusco; flexura alae, axillaribus, tectricibusque alarum inferioribus albis, veste autumnali leviter sulphureo lavatis. Pedibus fere nigris.

#### Описаніе.

Самецз от весеннемт оперенін: Вся верхняя сторона витенсивнаго бураго цвѣта (bister), который на темени нѣсколько темнѣе, а на надхвостьѣ свѣтлѣе. Уздечка и ея продолженіе за глазомъ нѣсколько темнѣе верхней стороны и имѣютъ какъ-бы черноватый оттѣнокъ. Надбровныя полосы отъ основанія клюва до средины глаза бѣлесоваты, иногда съ слабымъ рыжевато-бурымъ налетомъ, аза глазомъ рыжевато-бурыя. Верхнія

# Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite lebhaft bisterbraun, auf dem Oberkopfe dunkler, zum Bürzel hin heller werdend. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind etwas dunkler als die Oberseite, mit einen schwärzlichen Anfluge. Die Superciliarstreifen sind von der Schnabelbasis bis zur Mitte des Auges weisslich, zuweilen hell rötlichbraun angeflogen, hinter dem Auge röthlichbraun. Die Oberflügel-

кроющія крыла темнобурыя, съ болье свытлыми, deckfedern sind dunkelbraun, bisterbraun gerandet. бурыми же (bister) ободками. Маховыя перваго и втораго порядка черновато-бурыя, съ болбе свътлобурыми оторочками на наружныхъ опахалахъ чёмъ у верхнихъ кроющихъ крыла, безъ всякаго присутствія зеленоватаго оттънка въ цвътъ этихъ оторочекъ и съ серебристо-сърыми ободками на концахъ перьевъ. Рудевыя и сколько свытье маховыхъ, съ свытобурыми каймами на наружныхъ онахалахъ и бѣловатосфрыми на внутреннихъ. Исподъ бълесоватый, съ весьма явственнымъ, свѣтлымъ, рыжевато-бурымъ налетомъ, который особенно спленъ на щекахъ п бокахъ шен, на груди в на бокахъ туловища, такъ что основной облый цвътъ испода ограниченъ срединою брюха, пбо налеть этоть замътень и на нижнихъ кроющихъ хвоста. Сгибъ крыла, подмышечныя и нижнія кроющія крыла почти більня, съ весьма слабымъ, желтовато-охристымъ налетомъ. Нижиля новерхпость внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристосврая.

Самеца во литнема оперении: вследстве обношенности пера значительно св'єтл'є; бурый тонъ верхней стороны желтве, а налеть на надбровныхъ полосахъ и на нижней сторонь буланаго оттыка.

Самець во осеннемо опереніи: характеризуется весьма питенспвиымъ бурымъ тономъ верхней стороны, явственнымъ, рыжевато-бурымъ налетомъ испода, присутствіемъ едва замітнаго, зеленоватаго оттінка на каймахъ наружныхъ онахалъ маховыхъ, рулевыхъ п верхнихъ кроющихъ хвоста, а также весьма свътлымъ, но явственно видимымъ, желтоватымъ налетомъ на сгибъ крыла, на нодмышечныхъ и нижнихъ кроющихъ крыла.

Самецъ въ зимнемъ опереніи: сходенъ съ льтнимъ опереніемъ п разв'в немного темн'єе, такъ какъ перья не настолько обнашиваются какъ літомъ.

Самка: единственный имфющійся въ моемъ распоряженій экземиляръ нѣсколько свѣтлѣе самцовъ.

Клюва: тиничной для ибночекъ формы; об в челюсти темно-бурыя, основаніе нижней челюсти желтоватое 1). Длина (Culmen): 10,5—12 mm.

Крило: выдающаяся часть нерваго маховаго равна 15—19 mm. 3-ье и 4-ое маховое самыя длинныя и почти одинаковой длины; 2-ое пногда короче 7-го

Die Primär- und Secundärschwingen sind schwärzlich braun, an den Aussenfahnen heller braun gerandet als die Oberflügeldeckfedern, ohne jegliche Spur eines grünlichen Farbentones dieser Kanten und mit silbergrauen Säumen auf den Spitzen der Federn versehen. Die Steuerfedern sind etwas heller als die Schwungfedern, an den Aussenfahnen hell bräunlich, an den Innenfahnen weissgrau gesäumt. Die Unterseite weisslich, mit stark ausgesprochenem, hell röthlichbraunem Anfluge, der namentlich auf den Wangen, den Halsseiten, der Brust und den Bauchseiten sehr stark hervortritt und von der weissen Färbung der Unterseite höchstens die Bauchmitte freilässt, da selbst die Unterschwanzdeckfedern einen deutlichen Anflug aufweisen. Der Flügelbug, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind fast weiss, mit sehr schwachem, gelblichockerfarbenem Anfluge. Die innere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern ist silbergrau.

Männchen im Sommerkleide: ist in Folge der Abnutzung der Federn bedeutend heller; der braune Farbenton der Oberseite ist gelblicher und der Anflug auf den Superciliarstreifen und der Unterseite fahler.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich durch sehr lebhaften braunen Tonder Oberseite, durch intensiven röthlichbraunen Anflug der Unterseite, das Vorhandensein einer Andeutung eines grünlichen Farbentones auf der Säumen der Aussenfahnen der Schwingen. Steuerfedern und Oberschwanzdeckfedern, so wie durch sehr hellen, aber deutlich sichtbaren, schwefelgelben Anflug auf dem Flügelbug, den Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern.

Männchen im Winterkleide: ist dem Sommerkleide ähnlich, jedoch etwas dunkler, da die Abnutzung des Gefieders eine geringere ist.

Weibchen: Das einzige mir vorliegende Exemplar ist nur etwas heller als die Männchen.

Schnabel: Von typischer Gestalt des Phylloscopus-Schnabels; Ober- und Untrekiefer dunkelbraun, letzterer an der Basis gelblich. Culmen: 10,5-12 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 15-19 mm.; die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten, und unter einander fast gleich lang;

<sup>1)</sup> Brooks, Stray Feath., VIII, p. 476 (1879)

и длишње S-го, ппогда равно S-го, обыкновенно короче | die 2-te Schwinge ist zuweilen kürzer als die 7-te 8-го и длиниве 9-го, пногда равно 9, а въ исключительных в случаях в короче 10-го и длини в 11-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 53-62 mm.

Хвость: Длина: 49—55 mm. *Радужина:* темнобурая <sup>1</sup>).

Плюсна, пальцы и когти: темнобурыя, почти чер-

ныя<sup>1</sup>). Плюсна: 18,5—22 mm.

# Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гивздованья этого вида обнимаеть съ одной стороны Кавказскій край п вфроятно Персію, а съ другой стороны Ладакъ, Каракорумскій хребетъ п Туркестанъ (спорадически). Не берусь рашить соединены-ли эти двъ обособленныя области гитадованья или нътъ. Зимуетъ эта птица въ Индіи и въроятно въ южной Персіи и Белуджистанъ.

# Распространеніе въ предълахъ Россіи.

О распространенія даннаго вида въ предѣлахъ Россія мы имфемъ въ настоящее время только точныя свфдфнія съ Кавказа п предположенія о его гитздованіп въ Туркестанскомъ крав; кромв того въ нашемъ Музев хранятся и всколько отдельных экземпляровъ, местонахожденія которыхъ не вполні согласуются съ общими понятіями о распространеній разсматриваемой птицы. Что касается находокъ Phylloscopus sindianus въ предфлахъ Кавказскаго края, то первымъ эту пфиочку тамъ добылъ К. Ф. Кесслеръ 2), именно 15—17 сентября 1875 г. около Еленовки, на озерѣ Гокча. Экземиляры его однако были опредёлены за Phylloscopus tristis и в'фроятно къ его же находк' вотносятся п показанія Спбома 3). Затёмъ Г. И. Радде 4) дважды, пменно 14 п 16 октября, встрітиль эту птицу около Тифлиса, а И. Д. Михаловскій доставиль въ нашъ

und länger als die 8-te, zuweilen gleich der 8-ten, in der Regel kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, oder auch gleich der 9-ten und ausnahmsweise kürzer als die 10-te und länger als die 11-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 53-62 mm. Schwanz: Länge: 49—55 mm.

Iris: dunkelbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: dunkelbraun, schwarz 1). Tarsus: 18,5—22 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet dieser Art erstreckt sich über die Kaukasusländer und wahrscheinlich Persien einerseits, und Ladak, die Karakorum-Kette und Turkestan (sporadisch) andererseits. Ob diese beiden getrennten Brutgebiete verbunden sind oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden. Der Vogel überwintert in Indien und wahrscheinlich im südlichen Persien oder Beludshistan.

# Verbreitung in Russland.

Unsere Kenntniss von der Verbreitung der vorliegenden Art innerhalb Russlands Grenzen beschränkt sich erstens auf die präcisen Daten aus dem Kaukasus, zweitens auf Vermuthungen über ihr Nisten in Turkestan und drittens auf einige Exemplare unseres Museum's, deren Fundorte für den Augenblick noch ganz vereinzelt dastehen. Beginnen wir mit ersteren, so müssen wir berichten, dass Phylloscopus sindianus im Kaukasus zuerst von Professor Kessler<sup>2</sup>) am 15—17 September 1875 bei Jelenowka, am Goktscha See erbeutet, jedoch als *Phylloscopus tristis* bestimmt worden ist; auf denselben Fund bezieht sich wahrscheinlich auch Seebohm's 3) Angabe, Sodann wurde der Vogel von Dr. Radde<sup>4</sup>) zweimal, am 14. und 16. Oktober, bei Tiflis erlegt und von Hrn. Michalowski ein Exemplar vom 17. December 1879 unserem Museum aus Kutais

<sup>1)</sup> Brooks, Stray Feath, VIII, p. 476 (1879).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 103, п. 143 (1879)(Phyllopneuste tristis Blyth.).

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18 (Phylloscopus tristis).

<sup>4)</sup> Radde, Ornis caucas., p. 32 und 235, n. 133; Радде, Орнит. Фаун. Кавк., стр. 26 и 185, п. 133 (1884) (Phylloscopus tristis).

Музей экземпляръ, убитый 17 декабри 1879 въ окрестностяхъ Кутаиса. Но всё упомянутые экземпляры принимались за Phylloscopus tristis и только въ 1884 г. Ө. К. Лоренцъ привезъвъ Москву богатый орнитологическій матеріалъ съ Съвернаго Кавказа, на основаніп котораго М. А. Мензбиръ 1) призналъ спачала разсматриваемый видъ за Herbivocula neglecta. Впоследствіе же, въ работі г. Лоренца 2), М. А. Мензбиръ измѣнилъ свой первопачальный взглядъ, прекрасно оттынить характерные признаки кавказскихъ экземпляровъ даннаго вида и высказался за его отдъленіе оть Phulloscopus tristis. Это последнее обстоятельство и побудило г. Лоренца описать эту пеночку подъ названіемъ Phyllopneuste Lorenzii, какимъ именемъ первые экземпляры этого вида были названы предварительно Н. А. Сфверцовымъ. О. К. Лоренцъ встречаль эту пеночку во время своихъ многочисленныхъ экскурсій по съверному склону Кавказскаго хребта въ довольно значительномъ количествъ, сначала 5 мая 1884 г. въ Березовой балкъ около Кисловодска, затемъ въ меньшемъ числѣ около самаго Кисловодска и наконецъ въ половнит мая 1885 г. въ Ешкаконской долинъ на Бермамуть, въ верховьяхъ Кичъ-Малки и Березовой, п на Джинальскихъ высотахъ. Нёсколько поздиве и нашъ Музей получиль чрезъ посредство г. Дронова рядъ экземпляровъ этого вида изъ тъхъ же мъстностей, преимущественно изъ окресностей Кисловодска и съ Подкумка. Подробное сравнение кавказскихъ экземпляровъ, принадлежащихъ нашему Музею, а также многочисленныхъ типовъ, любезно присланныхъ мит Ө. К. Лоренцомъ для изследованія, сътиничнымиэкземплярами Phylloscopus sindianus, полученными тёмъ временемъ отъ г. Спбома, убѣдило меня вполнѣ какъ въ постоянствѣ признаковъ кавказскихъ экземпляровъ даннаго вида, такъ п въ несомебниой принадлежности ихъ къ Phylloscopus sindianus.

Всѣ свѣдѣнія о находкахъ даннаго вида въ предѣлахъ Туркестанскаго края сводятся къ одной замѣткѣ Н. А. Сѣверцова³), по которой имъ въ предѣлахъ Туркестана найдены какъ Phylloscopus tristis, такъ и Phylloscopus sindianus. Къ сожалѣнію этому заявленію нельзя придать серьезнаго значенія, такъ какъ самъ авторъ въ появившемся 4 годами ранѣе русскомъ

eingesandt. Alle die verzeichneten Exemplare galten aber für Phylloscopus tristis und erst im Jahre 1884 brachte Herr Lorenz zahlreiches Material vom Nordabhange des Kaukasus nach Moskau, welches Prof. Menzbier<sup>1</sup>) bewog, die vorliegende Art zuerst als Herbivocula neglecta anzusprechen. Später aber, in Hr. Lorenz's<sup>2</sup>) Arbeit, hat Prof. Menzbier seine frühere Ansicht geändert, alle Kennzeichen des kaukasischen Vogels vorzüglich hervorgehoben und ihn für verschieden von *Phylloscopus tristis* erklärt. Dieser Umstand bewog denn auch Hrn. Lorenz, die Art als neu in die Wissenschaft einzuführen, und zwar unter dem Namen Phyllopneuste Lorenzii, einem Namen, den der verstorbene Dr. Ssewerzow einem Exemplare unseres Vogels provisorisch beigelegt hatte. Herr Lorenz fand den Vogel während seiner zahlreichen Ausflüge an dem Nordabhange der kaukasischen Gebirgskette in ziemlich bedeutender Anzahl zuerst am 5. Mai 1884 in der Beresowaja Schlucht unweit Kisslowodsk, dann in geringerer Anzahl bei Kisslowodsk selbst, ferner Mitte Mai 1885 in der Eschkakon-Schlucht am Bermamut, im Quellgebiet der Kitsch-Malka und der Beresowaja, und auf den Dshinalhöhen. Etwas später erhielt auch unser Museum durch Hrn. Dronow's Vermittelung eine Anzahl von Exemplaren aus denselben Gegenden, namentlich aus den Umgebungen von Kisslowodsk und vom Podkumok. Ein genauer Vergleich unserer kaukasischen Exemplare, so wie einer grossen Suite dieser Vögel, welche mir Hr. Lorenz freundlichst zur Untersuchung gesandt hatte, mit typischen Exemplaren des Phylloscopus sindianus aus Indien, die wir unterdessen von Hrn. Seebohm erhalten hatten, überzeugte mich vollkommen davon, dass erstens die Kennzeichen des kaukasischen Vogels durchaus constant sind, und dass er zweitens zu Phylloscopus sindianus gehört.

Was nun das Vorkommen des Vogels in Turkestan anbetrifft, so beschränkt sich unsere Kenntniss auf Ssewerzow's<sup>3</sup>) Angabe, dass er in Turkestan sowohl *Phylloscopus tristis*, als auch *Phylloscopus sindianus* gefunden habe. Leider kann man auf seinen Bericht nicht gar zu grosses Gewicht legen, indem er selbst, in dem nur 4 Jahre früher erschienenen russischen Origi-

<sup>1)</sup> Menzbier apud Zaroudnoï, Bull. Mosc., 1885, I, p. 40 (Lusciniola neglecta).

<sup>2)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kau-

kasus, p. 28, n. 87 (1887) (Phyllopneuste Lorenzii) 3) Severtzow, Ibis, 1883, p. 81.

тексть той же работы, излагаетъ примъчаніе въ такомъ | naltexte 1) derselben Arbeit, die bezügliche Anmerkung смысль, что на ряду съ Phylloscopus tristis имъ встрьчена въ Туркестанъ п Herbivocula neglecta. Такъ какъ последній видъ несомнённо водится въ Туркестань, то вопросы остаются открытыми, добыль-ли Сфверцовъ оба вида или только одинъ изъ нихъ и опредблены-ли правильно его Phylloscopus sindianus. Несмотря однако на изложенныя обстоятельства я глубоко убъждень въ томъ, что Phylloscopus sindianus встръчается въ Туркестань и что именно къ нему относятся какъ предположенія Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>) о гибздованія Phylloscopus tristis въ Туркестань, такъ п точныя свъдънія о гивздованій того же вида въ Ладакв и Каракорумскомъ хребть. Дальнъйшія разъясненія этого вопроса можно будеть найти въ готовящейся къ печати обработкѣ оринтологическихъ результатовъ путешествій Н. М. Пржевальскаго, находки котораго въ Восточномъ Туркестанѣ прекрасно подтверждаютъ высказанные мною взгляды на распространеніе даннаго вида.

Мив еще остается упомянуть о двухъ экземплярахъ нашего Музея, мъстонахожденія которыхъ въ настоящее время стоятъ еще совершенно особиякомъ. Первый изъ нихъ, сбора г. Абакумова, добытъ въ Копаль, т. е. уже въ предълахъ области гитадованья Phylloscopus tristis, а второй убить Н. А. Стверцовымъ въ Киргизской степи, около Аще-сая, т. е. въ мѣстности, по которой въ большемъ числѣ пролетаетъ Phylloscopus tristis. Когда столь сходныя формы, какъ разсматриваемыя, соприкасаются на зимовьяхъ, то весьма неудивительно, что отдёльным особи залетають въ сообществъ съ родственною формою за предълы своей нормальной области распространенія.

# Станціи и вертикальное распространеніе.

Отпосительно станцій даннаго вида я ничего положительнаго сообщить не могу, но считаю Phylloscopus sindianus за обитателя кустаринковъ, такъ какъ  $\Theta$ . К. Лоренцъ 3) въ горахъ **Кавказа** находилъ его преимущественно на границѣ древесной растительности, на

1) Сфверцовъ, Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн., І, вып. 1, стр. 87 (1879).

in der Form ausdrückt, dass er in Turkestan neben Phylloscopus tristis auch Herbivocula neglecta gefunden habe. Da letztere unstreitig in Turkestan vorkommt, so bleiben wir demnach im Zweifel, ob Dr. Ssewerzow beide oder eine von beiden Formen vor sich gehabt hat und ob sein Phylloscopus sindianus richtig bestimmt gewesen sind. Trotz der eben besprochenen Verhältnisse bin ich fest davon überzeugt, dass Phylloscopus sindianus unbedingt in Turkestan vorkommt und sich gerade auf ihn sowohl Dr. Ssewerzow's 2) Vermuthungen über das sporadische Nisten des Phylloscopus tristis in Turkestan, als auch die sicheren Daten über das Nisten derselben Art in Ladak und in der Karakorum-Kette, beziehen. Wegen weiteren Aufklärungen über diesen Punkt verweise ich auf meine nächstens erscheinende Bearbeitung der ornithologischen Ausbeute Przewalski's, dessen Funde in Ost-Turkestan höchst interessant sind und meine Ansicht über die Verbreitung der Art vortrefflich bestätigen.

Es bleibt mir noch übrig, der beiden Exemplare zu erwähnen, die sich in unserem Museum befinden und ihren Fundorten nach für den Augenblick ziemlich vereinzelt dastehen. Das erste von ihnen stammt aus Kopal, aus der Ausbeute des Hrn. Abakumow, und reicht demnach schon in das Brutgebiet des Phylloscopus tristis hinein und das zweite wurde von Dr. Ssewerzow in der Kirgisensteppe bei Aschtsche-sai erbeutet, also in einer Gegend, wo Phylloscopus tristis auf dem Zuge in Menge vorkommt. Wenn so nahestehende Formen, wie die behandelten, gemeinsame Winterquartiere haben, so ist es leicht möglich, dass einzelne Individuen sich in Gesellschaft der nahestehenden Form weiter verfliegen, als ihr eigentliches Verbreitungsgebiet reicht.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber die Aufenhaltsorte der in Rede stehenden Art kann ich keine präcisen Daten liefern, glaube aber, dass der Vogel Gebüsch bevorzugt, da ihn Hr. Lorenz<sup>3</sup>) im Kaukasus vornehmlich an der Grenze der Waldregion auf einer Höhe von 5000-8000 Fuss und in gerin-

<sup>2)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 346, 1875, p. 176, n. 172.

<sup>3)</sup> Lorenz, Beitr. z. orn. Faun. and. Nords. d. Kaukasus, p. 28, n. 87 (1887).

высоть отъ 5000—8000 футь, и въ меньшемъ числь въ болье низменныхъ мъстахъ. Мит совершенно непонятно какъ Г. И. Радде 1) на основани всего двухъ добытыхъ имъ экземпляровъ рышается ограничить область вертикальнаго распространения пространствомъ отъ 1300—6300 футь надъ уровнемъ моря. Если высказанныя мною соображения о Туркестанъ подтвердятся, то гитздовья даннаго вида, по словамъ Съверцова 2), будутъ расположены въ предгорьяхъ и въ хвойныхъ и березовыхъ лъсахъ хребтовъ, т. е. на высотъ отъ 4000—8500 футъ надъ уровнемъ моря:

### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Данныхъ о пролеть этого вида не имъстся изъ предъловъ Россіи. И. Д. Михаловскій добылъ экземилярь Phylloscopus sindianus 17 декабря 1879 г. около Кутанса и тъмъ доказалъ, вопреки противоположному миънію Г. И. Радде <sup>1</sup>), что эта птица зимуетъ въ Закавказъъ.

#### Гиѣздованье.

Ө. К. Лоренцъ 3) нашелъ 26 мая 1885 г. на Джинальскихъ высотахъ, около Кисловодска, на высотъ около 4000 футъ, гнъздо этого вида съ 5 яйцами. Оно помъщалось на землъ, въ мелкомъ кустарникъ и упиралось одной стороною въ землю, такъ что входъ былъ сбоку. Построено оно снаружи изъ силетеныхъ грубыхъ стеблей, внутри изъ болъе тонкихъ; входъ оплетенъ весьма тщательно мелкими стебельками. Лоточекъ расширяется во внутрь и въ изобиліп выстланъ перьями клушицы, дрозда и тонкими волосами.

#### Размфры гифздъ (Стверный Кавказъ):

Шприна	E	3C	er	0	I	H	<b>b</b> :	3Д	a		•			166	mm.
))	E	ЗŻ	O,	ĮН	aı	0	(	T	в€	ep	C.	ri	Я	38,5	))
Высота														115	))
Глубина														64	))

Число найденных вицъ равняется 5. Яйца бѣлаго основнаго цвѣта, покрытаго темными, ржаво-бурыми точками и брызгами, образующими на тупомъ концѣ

gerer Anzahl in tiefer gelegenen Gegenden angetroffen hat. Es ist mir vollkommen unverständlich, wie es Dr. Radde¹) fertig bringt, auf Grund zweier von ihm erbeuteter Exemplare die vertikale Verbreitung des Vogels auf die Höhen zwischen 1300—6300 Fuss über dem Meeresspiegel festzustellen. Wenn die von mir eröterten, Turkestan betreffenden, Vermuthungen sich als richtig erwiesen haben werden, so wird sich das Brutgebiet, nach Dr. Ssewerzow²), auf die Vorberge, so wie auf die Nadel- und Birkenwaldungen der Gebirge erstrecken, d. h. auf einer Höhe von 4000—8500 Fuss über dem Meeresspiegel gelegen sein.

#### Lebensweise.

### Zug.

Aus Russland liegen durchaus keine Zugdaten über die Art vor. Hr. Michalowski hat ein Exemplar des *Phylloscopus sindianus* am 17. December 1879 bei Kutais erlegt und dadurch bewiesen, dass, trotz der entgegengesetzten Ansicht Dr. Radde's¹), der Vogel in Transkaukasien überwintert.

## Brutgeschäft.

Hr. Th. Lorenz<sup>3</sup>) hat am 26. Mai 1885 auf den Dshinalhöhen bei Kisslowodsk, auf einer Höhe von etwa 4000 Fuss, ein Nest dieser Art mit 5 Eiern gefunden. Es stand auf der Erde zwischen kleinem Gestrüppe und stemmte sich mit der einen Seite gegen den Boden, so dass der Eingang an der Seite angebracht war. Von aussen ist es aus groben Halmen zusammengeflochten, inwendig von feinerem Material erbaut; der Eingang ist mit feinen Halmen sauber umflochten. Das Innere erweitert sich und ist reichlich mit Federn von Eregilus graculus, Turdus und feinen Haaren ausgepolstert.

# Maasse des Nestes (Ciskaukasien):

Breite des ganzen Nestes	166 mm.
Breite des Flugloches	38,5 »
Höhe	115 »
Tiefe	64 »

Die Anzahl der Eier im Gelege belief sich auf 5. Die Eier sind auf weissem Grunde mit dunkel rothbraunen Punkten und kleinen Spritzflecken gezeichnet,

<sup>1)</sup> Радде, Орнит. Фаун. Кавк., стр. 26, п. 133; Radde, Ornis caucas., р. 32, п. 133 (1884).

<sup>2)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176, n. 172.

<sup>3)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kennt. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 28, n. 87 (1887).

неявственное кольцо. Такъ какъ 26 мая яйца были | die am stumpfen Ende einen undeutlichen Kranz сильно насижены, то кладка янцъ происходитъ в фроятно въ началѣ мая.

Свёденій о линяным и пище Phylloscopus sindianus

bilden. Da die Eier am 26. Mai stark bebrütet waren, so muss die Legezeit Anfang Mai angenommen werden.

Speciellere Daten über Mauser und Nahrung des Phylloscopus sindianus liegen nicht vor.

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

	Holb, Geschlecht.	Anna baraomelica vacuu nep- baro maxobaro. Lange des hervorregenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей, набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
10808	3	16	11,5	61	52	19	2<7; 2>8	10. IX 57	Ащесай. Aschtschesai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10812	?	17	11	60	51	20	2<8; 2>9	6. XI 48	Копалъ. Kopal.	г. Абакумовъ. Иг. Abakumow.	ex.	
10813	3	17	12	57	50	18,5	2 = 8	17. XII 79	Кутаисъ. Kutais.	И. Д. Михаловскій. Hr. I. Michalowski.	ex.	
10824	3	16	11	53	49,5	19	2 = 8	5. X 87	Подкумокъ, Терской о́ол. Podkumok, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10825	?	17,5	11,5	60	56	21	2<8; 2>9	10. X 87	Подкумокъ, Терской обл. Podkumok, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10826	3	17	def.	61	53	19	2 = 9	3. VI 86	Кислов <b>одс</b> къ, Терской обл. Kisslowodsk, Ciskaukasien.	Г. Е. Дроновъ. Hr. G. Dronow.	ex.	
10827	3	17	12	59	53	19,5	2 = 9	12. I 80	Сукгуръ, Индія. Sukhur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10828	3	17	11	57	49	20	2<10; 2>11	11. I 80	Сукгуръ, Индія. Sukhur, Indien.	колл. г. Сибома, coll. H. Seebohm.	ex.	
10832	3	15	12	61	55	22	2<8; 2>9	VI 85	хреб.Русскій, Вост. Туркестанъ. Geb. Russki, Ost-Turkestan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10833	3	17	11	59	51	21	2<7; 2>8	VI 85	хреб.Русскій, Вост. Туркестанъ. Geb. Russki, Ost-Turkestan.	Н. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10902	3	18	11	57	51	20	def.	V 85	хреб. Русскій, Вост. Туркестанъ. Geb. Russki, Ost-Turkestan.	Н. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex	
10903	3	19	11	62	54	21	2<8; 2>9	19. V	Березовая балка, Терск. обл. Beresowaja Balka, Ciskaukasien.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	eff.	Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn.
10904	3	16,5	10,5	60	54	20	2<8; 2>9	24. V 86	Бермамутъ, Терск. обл. Bermamut, Ciskaukasien	Ө. К. Лоренцъ, Hr. Th Lorenz.	ex.	Fauna an der Nords. d. Kauka- sus, p. 28, n. 87
10905	φ.	15	11,5	57	53	19	2<8; 2>9	12. V	Ешкаконь, Терск. обл. Eschkakon, Ciskaukasien.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz,	ex.	(1887) (Ph. Lo- renzii).

# 27. PHYLLOSCOPUS (REGULOIDES) SUBVIRIDIS (Brooks).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 40 and 74).

subviridis, Reguloides. Brooks, Journ. As. Soc. Beng., 1872, p. 148 [Phylloscopus].

Figura.

Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, pl. IV, fig. 2.

Diagn.: Marginibus internis albis vel cinerascentibus rectricum externarum angustis. Uropygio cum toto notaeo fere concolore, nec sulphureo; remige secunda octavae breviore, nonae longiore, interdum octavae paulum longiore vel nonae breviore. Parte media verticis, striisque superciliaribus in adultis flavo tinctis, his nunquam isabellinis. Notaeo juvenum ochraceo tincto, gastraeo fere puro albo.

### Описаніе\*).

Самецз вз зимнемз опереніи: Зеленый цвётъ всей верхней стороны им'єть желтовато-сёрый отт'єнокъ; на надхвость основной зеленый цвётъ дёлается значительно св'єтл'єе, а на темени, по бокамъ средней темянной полоски, темн'єе. Лобъ, темянная полоска и явственно выраженныя надбровныя полосы и причемъ надбровныя полосы и темянная полоска къ заднему концу переходять въ бол'єе св'єтлый, почти б'єлесоватый отт'єнокъ; пногда

Männchen im Winterkleide: Die ganze Oberseite ist von einem trüben graugelblichen Grün, welches auf dem Bürzel bedeutend heller wird und auf dem Scheitel, zu beiden Seiten des Scheitelstriches, dunkler ist. Die Stirn, der Scheitelstrich und die gut hervortetenden Superciliarstreifen sind gallengelb, letztere, so wie der Scheitelstrich, zum Ende hin heller, sogar weisslich, werdend; manchmal sind die Superciliarstreifen auch grünlich. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter

Beschreibung\*).

<sup>\*)</sup> Г. Сибомъ (Cat. B. Brit. Mus., V, р. 74) описываетъ только зимній и осенній паряды этой птицы, а нашъ матеріалъ, состоящій исключительно изъ молодыхъ или экземпляровъ въ зимнемъ перѣ, непригоденъ для описанія еще неизвѣстныхъ нарядовъ. Мнѣ поэтому не остается другаго исхода, какъ описать паряды зимпяго оперенія и молодыхъ по нашимъ экземплярамъ, а объ особенностяхъ осенияго наряда упомянуть, основываясь на данныхъ Сибома.

<sup>\*)</sup> Hr. H. Seebohm (Cat. B. Brit. Mus, V, p. 74) beschreibt nur das Herbst- und Winterkleid des Vogels und unser Material ist auch nicht dazu geeignet, die unbekannten Kleider zu beschreiben, da unsere Exemplare entweder in dem bekannten Winterkleide sind, oder jungen Vögeln angehören. Es bleibt mir demnach nichts übrig, als das Winter- und Jugendkleid nach eigenen Exemplaren zu beschreiben und nach Seebohm die Abänderungen des Herbstkleides hervorzuheben.

надбровныя полоски имфютъ зеленоватый оттфнокъ. Уздечка и ея продолженіе за глазомъ оливково-зеленаго цвѣта, темнѣе темени. Верхнія кроющія крыла черновато-бурыя, малыя и среднія съ шпроклип зелеными каймами, а среднія еще и съ едва зам'ятными, иногда отсутствующими, свётлыми концами; большія съ свётлыми, травяно-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ и бъловатыми концами, образующими очень широкую и явственную крыловую полосу. Маховыя черновато-бурыя, на наружныхъ опахалахъ съ ярко зелеными ободками, которые съуживаются на концахъ маховыхъ перваго порядка и расширяются на концахъ маховыхъ втораго порядка, причемъ переходятъ въ бѣлесоватый двѣтъ. Рулевыя также черновато-бурыя, съ зелеными каймами на наружныхъ п сфровато-бъльтии на внутреннихъ опахалахъ. Весь исподъ грязноватаго, зеленовато - желтаго цвіта, желтве на щекахъ и горлв и бълве на срединв брюха и нижнихъ кроющихъ хвоста. Сгибъ крыла свётложелтый, подмышечныя и нажнія кроющія крыла бильня, съ свитло-желтыми каймами, придающими этимъ частямъ желтоватый оттънокъ. Внутренняя поверхность внутреннихъ онахадъ маховыхъ серебристо-сфрая.

Осенній наряд: отличается по словамъ Спбома 1), только болже яркими тонами цвётовъ и болже широкими ободками и крыловыми полосками.

Молодыя: характеризуются присутствіемъ охристаго оттѣнка въ цвѣтѣ верхней стороны, особенно явственнаго на темени, а также почти бѣлою пижнею стороною, имѣющею на бокахъ буровато-желтый налетъ. Надбровныя полоски бѣлесоваты. Каймы на паружныхъ опахалахъ крайнихъ маховыхъ втораго порядка очень широки и бѣлесоваты.

*Клювъ*: типичной для подрода *Reguloides* формы; верхняя челюсть бурая, пижняя желтоватая за исключеніемъ бураго конца<sup>2</sup>): Длипа (culmen): 11—12 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 13—15, иногда только 11 mm. Изъ маховыхъ чет-

Herbstkleid: zeichnet sich, nach Seebohm's 1) Beschreibung zu urtheilen, nur durch grössere Lebhaftigkeit der Farben und breitere Dimensionen der Säume und Flügelbinden aus.

Jugendkleid: kennzeichnet sich durch das Vorhandensein eines ockerfarbenen Anfluges auf der Oberseite, der namentlich auf dem Scheitel deutlicher hervortritt, so wie durch weissliche Unterseite, deren Seiten einen bräunlichgelben Anflug besitzen. Die Superciliarstreifen sind weisslich. Die Säume an den Aussenfahnen der letzten Secundärschwingen sind sehr breit und fast weisslich.

Schnabel: von typischer Gestalt der Schnäbel des Subgenus Reguloides. Oberschnabel braun, Unterschnabel gelblich, zur Spitze hin dunkel<sup>2</sup>). Culmen: 11—12 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 13—15 mm., in einem Falle aber nur

dem Auge sind olivengrün, dunkler als der Scheitel. Die Oberflügeldeckfedern sind schwärzlichbraun, die kleinen und mittleren breit grün gerandet und die mittleren mit sehr undeutlichen, manchmal gänzlich fehlenden, hellen Endspitzen versehen; die grossen endlich sind an den Aussenfahnen hell grasgrün gerandet und mit weisslichen Endspitzen versehen, die eine sehr breite und deutliche Flügelbinde hervorbringen. Die Schwungfedern sind schwärzlichbraun, an den Aussenfahnen mit lebhaftem Grün gesäumt, welches zum Ende der Primärschwingen schmäler und zum Ende der Secundärschwingen breiter wird und eine weissliche Färbung annimmt. Die Steuerfedern sind ebenfalls schwärzlichbraun, an den Aussenfahnen grün, an den Innenfahnen grauweiss gerandet. Die ganze Unterseite ist schmutzig grünlichgelb, auf den Wangen und der Kehle gelblicher, auf der Bauchmitte und den Unterschwanzdeckfedern weisslicher. Der Flügelbug ist hell gelb, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss, hellgelb gerandet, woher diese Theile gelblich erscheinen. Die innere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern ist silberweiss.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 74 (1881).

<sup>2)</sup> Hume, Stray Feath., IV, p. 494 (1876).

вертое длиниће другихъ: 2-ое маховое обыкновенно | 11 mm. Die 4-te Schwinge ist die längste; die 2-te ist короче 8-го и длиниве 9-го, пногда же длиниве 8-го или короче 9-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 52-56 mm.

Хвост: Длина: 40-45,5 mm.

Paдужина: темно-бурая  $^{1}$ ).

Плюсна, палицы и когти: св'ятлобурые<sup>2</sup>). Плюсна: 17-19 mm.

### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Гивздится въ Джильджитв и на Гималаяхъ, а зимуетъ въ съверозападной Индіп, причемъ доходить въроятно до меридіана Аллагабада. Залетный экземпляръ добыть подъ Оренбургомъ.

# Распространение въ предълахъ Россіи:

Единственный экземиляръ этого вида, пайденный въ пределахъ Россія, добыть Н. А. Заруднымъ 5 сентября 1882 г. около г. Оренбурга. Этотъ экземпляръ былъ опредѣленъ мною сначала 3) за Reguloides *Humei*, но получивъ отъ г. Сибома болѣе обширный матеріаль для сравненія, я усумнился въ правильности своего опредъленія. Поэтому я отправплъ спорный экземиляръ въ Лондонъ, гдф мон сомифиіл оказались основательными, такъ какъ г. Сибомъ также склоненъ признать его не за Reguloides Humei a за Reguloides subviridis.

По словамъ Биддульфа 4) эта пъночка гивздится въ Джильджитъ на высотъ 10,000 футь, весною же держится въ более низкихъ местахъ. По Скюлли<sup>5</sup>) она появляется въ Джильджитъ въ половинъ марта п улетаеть въ концѣ октября. Призывной голосъ ея по Юму<sup>1</sup>) — «тизъ-ппъ».

1) Hume, Stray Feath., IV, p. 494 (1876).

2) Brooks, ibid., VIII, p. 393 (1879). 3) Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 53, п. 33 (1888), in der Regel kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, ausnahmsweise aber auch länger als die 8-te oder kürzer als die 9-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge 52-56 mm.

Schwanz: Länge: 40-45.5 mm.

Iris: dunkelbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hellbraun<sup>2</sup>). Tarsus: 17-19 mm.

# Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Brütet in Gilgit und auf dem Himalaya und überwintert im nordwestlichen Indien, östlich etwa bis Allahabad. Ein verirrtes Exemplar ist in Orenburg gefunden worden.

# Verbreitung in Russland.

Das einzige Exemplar dieser Art aus Russlands Grenzen wurde von Hrn. N. Sarudny am 5. September 1882 bei Orenburg erbeutet. Dieser Vogel ist von mir ursprünglich<sup>3</sup>) als Reguloides Humei bestimmt worden. Doch als ich durch Hrn. Seebohm umfangreicheres Vergleichsmaterial erhalten hatte, fing ich an, an der Richtigkeit meiner Bestimmung zu zweifeln und sandte desshalb den fraglichen Vogel nach London, wo sich meine Zweifel als begründet erwiesen, indem Hr. Seebohm den Vogel nicht für Reguloides Humei, sondern für Reguloides subvirides ausieht.

Nach Biddulph 1) nistet dieser Laubsänger in Gilgit auf einer Höhe von 10,000 Fuss, hält sich aber im Frühling in tiefer gelegenen Gegenden auf. Scully 5) berichtet, dass der Vogel Mitte März in Gilgit eintrifft und Ende Oktober verschwindet. Sein Lockton wird von Hume1) durch die Silben «tis-yip», wiedergegeben.

Phylloscopus Humei, partim).

5) Scully, ibid., X, p. 119 (1881).

<sup>4)</sup> Biddulph, Stray Feath., IX, p. 332 (1880).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. | Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

N:	Holf, Geschlecht.	Дина выдающейся части пер- ваго маховаго. Lânge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла. Flagellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Othomenie maxobe. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10148	?	14,5	def.	55	40	17,5	2<7; 2>8	5. IX 82	Оренбургъ. Orenburg.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. фаун. Оренб. края, стр. 53 (1888) ( <i>Ph.</i> <i>Humei</i> ).
10411	3	14	11	52	41	17	2<8; 2>9	5. II 76	Коунпуръ. Cawnpore.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10427	3.	11	12	56	42,5	19	2<9;2>10	VII 69	Кашмиръ. Caschmere.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10955	3	15	11,5	53	42,5	17	2<8; 2>9	3. II 76	Рабуанъ, Индія (Андерсонъ). Rabuan, Indien (Anderson).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	eff.	
10956	3	15	11,5	53	42	17	2<8; 2>9	11. I 75	Рабуанъ, Индія (Андерсонъ). Rabuan, Indien (Anderson).	колл. r. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10957	5	15	12	54,5	42,5	<b>17</b> ,5	2<8; 2>9	9. III 80	Джильджитъ (Скелли). Gilgit (Scully).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	Scully, Stray Feath., X, p. 119 (1881).
10958	?	13	11	52	42	18	2<8; 2>9	I 73	Кутшла гатъ, Индія (Андерсонъ). Kutschla ghat, Indien (Anderson).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

# 28. PHYLLOSCOPUS (REGULOIDES) HUMEI (Brooks).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 40 and 67).

- ? 1842. inornatus, Regulus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XI, p. 191 [Sylvia]1).
- ? 1843. modestus (Gould), Phylloscopus. apud Blyth, ibid., XII, p. 9631).
- \*1844. tenuiceps, Abrornis. Hodgson, M. S. Draw. (in the Brit. Mus.) of B. of Nepal, Passeres, pl. 57, fig. 8, n. 856.
- ? 1863. proregulus (Pall.), Reguloides. apud Jerdon, Birds India, II, p. 1971).
  - 1878. Humei, Reguloides. Brooks, Stray Feath., VII, p. 131.

Figura.

Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, pl. IV, fig. 1.

# Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1873. Ficedula superciliosa, Cab. apud Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 126 (? partim).
- 1879. Phyllopneuste modesta, Gould. apud Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 157, n. 55 (partim).

Diagn: Marginibus internis albis vel cinerascentibus rectricum externarum angustis. Uropygio cum toto notaeo fere concolore, nec sulphureo; remige secunda septimae breviore et octavae longiore, interdum octavae aequali, vel breviore. Vertice toto in adultis fere concolore; capite toto leviter brunneo, striis superciliaribus plus minusve isabellino tinctis. Notaeo juvenum haud ochraceo tincto, gastraeo fulvescente, nec puro albo.

### Описаніе.

Самець от оесеннемь опереніи: вся верхняя сторона тусклаго, оливковаго цвёта, который на темени п

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist trübe olivengrün, auf dem Scheitel und dem Nacken

<sup>1)</sup> Хотя въ описаніяхъ Блэйса и Іердона не приводятся такіе признаки, которые позволили бы намъ утверждать положительно, что ихъ описанія относятся не къ Reg. superciliosus, а къ Reg. Humei, тъмъ не менъе я склоненъ думать, что оригиналами для ихъ описаній служили обыкновенные въ Индостанъ Reg. Humei, а не ръдкіе Reg. superciliosus.

<sup>1)</sup> Obgleich weder Blyth, noch Jerdon, in ihren Beschreibungen solcher Merkmale erwähnen, die es uns gestatten würden positiv zu behaupten, dass sich ihre Beschreibungen auf Reg. Humei und nicht auf Reg. superciliosus beziehen, so bin ich doch der Ansicht, dass ihnen wahrscheinlich der in Hindostan häufigere Reg. Humei und nicht der seltenere Reg. superciliosus als Vorlage gedient hat.

затылк' получаетъ буроватый отт' внокъ, а по направ ленію къ надхвостью делается зеленее. Кром'є того по всему темени разстяны весьма неявственныя, тусклыя, желтоватозеленыя продольныя пятна, которыя нарушають равномфрность окраски названной части тъла и иногда могутъ быть приняты за слъды свътлой полоски на темени. Уздечка и ея продолжение за глазомъ того же цвета какъ п темя. Весьма явственныя надбровныя полоски простираются отъ основанія клюва до затылка и окрашены пли въ довольно яркій буланый цвътъ, или бълесоваты, съ слабымъ буланымъ налетомъ. Верхнія кроющія крыла черновато-бурыя, малыя съ широкими оливковыми каймами, среднія съ болфе узкими ободками и съ небольшими бфлесоватыми кончиками, которые образуютъ неявственную верхнюю крыловую полоску; большія пифють на наружныхъ опахалахъ узкія, оливково-зеленыя каймы и широкіе, бѣловатые концы, которые образуютъ весьма явственную нижнюю крыловую полоску. Маховыя черноватобурыя; у маховыхъ втораго разряда и у прилежащихъ къ нимъ маховыхъ перваго разряда замѣтны слѣды беловатых в кончиковъ; наружныя опахала окаймлены узкими зеленоватыми каймами и только на двухъ последнихъ махахъ втораго порядка каймы эти шире и цвёть ихъ принимаеть сероватый оттенокъ. Рулевыя черновато-бурыя, съ зеленоватыми ободками на наружныхъ опахалахъ и сфровато-бфлыми на внутреннихъ. Весь исподъ тусклаго, желтовато-бѣлаго цвѣта, который на горяв и срединь брюха былье, а на груди и бокахъ тъла переходить въ желтоватый, а иногда въ свѣтлый, зеленовато-желтый или буланый топъ. Кром'т того по всей нижней сторон'т разстяны очень свѣтлыя, желтыя, продольныя пятна. Стпбъкрылабьловато-желтый; подмышечныя и нижнія кроющія крыла бълыя, съ сърножелтыми ободками, которыя придають этимъ частямъ желтоватый отгѣнокъ. Перья, покрывающія голени, у основаній буровато-стрыя, а снаружи оторочены шпрокими, бъловатыми каймами. Внутренняя поверхность впутреннихъ опахалъ маховыхъ почти чисто-бѣлая.

Самеца ез лътнема опереніи: къ сожалѣнію не имѣется въ моемъ распоряженія, тѣмъ не менѣе я полагаю, что судя по зимнему оперенію, mehr bräunlich und zum Bürzel hin lebhafter grünlich. Auf dem ganzen Oberkopfe sind auch noch sehr undeutliche, trübe, gelblichgrüne Längsflecken zerstreut, welche der Färbung des genannten Theiles ein nicht ganz gleichmässiges Colorit verleihen und manchmal als Spuren eines hellen Scheitelfleckes angesehen werden können. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind von derselben Farbe, wie der Wohlausgebildete Superciliarstreifen er-Scheitel. strecken sich von der Schnabelbasis bis zum Nacken und schwanken in ihrer Färbung zwischen einem ziemlich lebhaften isabellen Farbenton und einer weisslichen, leicht isabell angeflogenen, Färbung. Die Oberflügeldeckfedern sind schwärzlichbraun, die kleinen breit oliven-grünlich gesäumt, die mittleren schmäler gesäumt und mit kleinen weisslichen Endspitzen versehen, die eine undeutliche obere Flügelbinde hervorbringen; die grossen endlich sind an den Aussenfahnen schmal olivengrün gesäumt und mit breiten weisslichen Spitzen versehen, die eine sehr deutliche untere Flügelbinde hervorbringen. Die Schwungfedern sind schwärzlichbraun; bei den Secundärschwingen und den ihnen anliegenden Primärschwingen lassen sich Spuren von weisslichen Spitzen nachweisen; die Aussenfahnen der Schwungfedern sind schmal grünlich gesäumt und nur auf den zwei letzten Secundärschwingen sind die Säume breiter und haben einen mehr grauen Farbenton. Die Steuerfedern sind schwärzlich braun, an den Aussenfahnen grünlich, an den Innenfahnen weissgrau gesäumt. Die ganze Unterseite ist von einer trüben, gelblichweissen Färbung, welche auf der Kehle und der Bauchmitte mehr in's Weisse hinneigt und auf der Brust und den Bauchseiten einen gelblichen, zuweilen aber auch einen hellen, grünlich-gelben oder auch isabellfarbenen, Ton annimmt. Ausserdem sind auf der Unterseite auch sehr helle, neapelgelbe Längsflecken zerstreut. Der Flügelbug ist weisslichgelb, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss, hell schwefelgelb gerandet, woher diese Theile einen gelblichen Anstrich erhalten. Die Schenkelfedern sind an der Basis bräunlichgrau und haben breite weissliche Säume. Die untere Seite der Säume der Innenfahnen der Schwungfedern ist fast weiss.

жъ сожально пе мапсен im Sommerkleide: Es liegt mir leider kein Männchen in vollem Sommerkleide vor, doch glaube зимнему опереню, ich, dass, nach dem Winterkleide zu urtheilen, die Ab-

измѣненіе цвѣтовъ должно быть весьма существенно, пбо лѣтомъ опереніе подвержено всегда болѣе сильному обнашиванію, чѣмъ зимою.

Самеца во осеннемо опереніи: характерень болье яркою окраскою, чыть вы весеннемы наряды. Такы зеленоватый тоны верхней стороны интенсивные и, хотя и вы меньшей степени, распространяется и на голову. Затымы каймы на верхнихы кроющихы крыла, маховыхы и рулевыхы шире и ярче, что особенно ясно выступаеть на широкихы, кы концу былесоватыхы, ободкахы крайнихы маховыхы втораго разряда, а также на весьма явственныхы былыхы концахы маховыхы. Крыловыя полоски гораздо шире и окрашены не вы быловатый, а вы зеленовато-желтый цвыть. Окраска нижней стороны чище и вы особенности на бокахы тыла замытень весьма яркій, зеленовато-желтый налеты. Цвыть надбровныхы полосы имыеть нерыдко буланый оттыкокы.

Самеца ва зимнема опереніи: вся верхняя сторона получаеть грязный, съроватый оттънокъ и только на нижней части спины, на надхвость и на верхнихъ кроющихъ хвоста сохранился зеленоватый тонъ. Надбровныя и крыловыя полоски почти бълыя, а всъ каемки уже и не такъ ярко окрашены, какъ въ весеннемъ опереніи. Нижняя сторона грязноватаго, зеленоватобълаго цвъта и только мъстами сохраняются слъды зеленовато-желтаго оттънка.

Самка: отличается отъ самца только меньшими размѣрами.

Молодыя: отличаются отъ осенняго наряда взрослыхъ птицъ болье интенсивнымъ, зеленоватымъ оттънкомъ верхней стороны. Каймы и концы крайнихъ маховыхъ втораго порядка имъютъ буланый оттънокъ, а крыловыя полоски весьма хорошо развиты.

Клювт: типичной для подрода Reguloides формы. Верхняя и нижияя челюсть буро-роговаго цвѣта, послѣдияя съ желтоватымъ основаніемъ. Длина (Culmen): 11—12,5 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 13—15,5 mm. 4-ое маховое обыйновенно самое длинное. 2-ое въ большинствъ случаевъ короче 7-го и длиннъе 8-го, иногда равно 8-му, а изръдка короче 8-го и длиннъе 9-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и

änderung der Farben eine sehr bedeutende sein muss, da der Grad der Abnutzung im Sommer stets ein grösserer ist, als im Winter.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich durch bedeutend lebhaftere Färbung als im Frühling. So ist der grünliche Ton der Oberseite intensiver und erstreckt sich auch, wenngleich in geringem Grade, auf den Kopf. Die Säume an den Oberflügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern sind breiter und lebhafter gefärbt, was namentlich an den breiten, zum Ende hin weisslichen, Säumen der letzten Secundärschwingen. so wie auf den sehr deutlichen weissen Spitzen der Schwungfedern sichtbar wird. Die Flügelbinden sind breiter und nicht weisslich, sondern vielmehr grünlichgelb gefärbt. Auch die Farbentöne der Unterseite sind reiner und namentlich auf den Bauchseiten tritt ein sehr intensiver grünlich-gelber Anflug auf. Die Färbung der Superciliarstreifen neigt auch in gewissen Fällen mehr in's Isabellfarbene.

Männchen im Winterkleide: Die ganze Oberseite hat einen schmutzig grauen Anstrich erhalten und nur auf dem Unterrücken, dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern hat sich noch ein grünlicher Ton erhalten. Die Superciliarstreifen und Flügelbinden sind fast weiss und alle Säume schmal und weniger lebhaft gefärbt, als im Frühlingkleide. Die Unterseite ist von einer schmutzigen, grünlich-weissen Färbung und nur stellenweise treten noch Spuren des grünlich-gelben Anfluges zu Tage

Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

Jugendkleid: unterscheidet sich von dem Herbstkleide der alten Vögel durch ein lebhafteres Grün der Oberseite und durch breitere, isabell angeflogene, Säume und Spitzen der letzten Secundärschwingen, so wie durch sehr stark hervortretende Flügelbinden.

Schnabel: von typischer Gestalt des Reguloides-Schnabels. Ober- und Unterschnabel hornbraun, letzterer an der Basis gelblich. Culmen: 11—12,5 mm.

Flügel: Der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 13—15,5 mm. Die 4-te Schwinge ist in der Regel am längsten. Die 2-te ist gewöhnlich kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen gleich der 8-ten oder auch kürzer als die 8-te und länger als die

6-го маховаго съужены. Длина: у 3 отъ 55—58 mm. | 9-te. Die 3-te, 4-te, 5-te und 6-te Schwinge sind у ♀ отъ 52—54 mm.

Хвость: Длина: 41—46,5 mm.

Padyжина: темнобурая  $^{1}$ ).

Плюсна п nалицы: темнобурые  $^{2}$ ), nodowsы: зеленовато-желтыя; когти: буровато-роговые 1) Плюсна: 17,5—19 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Reg. Humei гнъздится въ Алтаф, Каратау, Тянъ-Шанъ, Джильджитъ и на Гималаяхъ и зимуетъ въ Индостанъ.

#### Распространение въ предълахъ России.

Въ Алтайской горной системъ этотъ видъ впервые, послѣ препаратора Романова, добытъ г. Финшемъ<sup>3</sup>) около Марка-куля, по пути на хребетъ Текз п около Лепсинской станицы. Хотя Финшъ спеціально упоминаетъ о рыскеватомъ налетъ на надбровныхъ полосахъ своихъ экемпляровъ, тъмъ не менъе онъ отнесъ найденный имъ видъ не къ Reg. Humei, тогда впрочемъ недавно описанному. Затъмъ гг. Гомейеръ и Танкре 4) неоднократно получали отъ своихъ коллекторовъ въ Алтат представителей разсматриваемаго подрода, но относили ихъ, но моему мивнію ошибочно, къ Reg. superciliosus. Далъе всъ экземпляры, собранные А. М. Никольскимъ по р. Чарышу близъ Усть-Каны $^5$ ) и около Илійскаго выселка $^6$ ), оказались типичными Reg. Нитеі. Къ этому же виду относятся и всѣ экземпляры изъ Алтайской горной системы, доставленные въ нашъ Музей въ разное время, а именно: Романовымъ, коллекторомъпроф. Эверсманна, пзъ Уймона и препараторомъ Коломейцевымъ изъ Кендерлыка.

an den Aussenfahnen verengt. Länge: beim & von 55—58 mm., beim  $\circ$  von 52—54 mm.

Schwanz: Länge: 41-46,5 mm.

*Iris:* dunkelbraun 1)

Füsse und Zehen: dunkelbraun<sup>2</sup>); Sohlen: grünlich gelb; Krallen: hornbraun 1). Tarsus: 17,5-19 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Reg. Humei nistet im Altai, Karatau, Tjan-Schan, in Gilgit und im Himalaya und überwintert in Hindostan.

#### Verbreitung in Russland.

Im Altai-System wurde die vorliegende Art, nach dem Präparanten Romanow, zuerst von Dr. Finsch<sup>3</sup>), und zwar am Marka-kul, auf dem Wege zum Teké-Gebirge und bei dem Kosackendorfe Lepsa erbeutet. Finsch hebt den rostrothen Anflug auf den Superciliarstreifen seiner Exemplare ausdrücklich hervor, zieht aber dennoch die von ihm erbeuteten Vögel nicht zu Reg. Humei, der allerdings damals erst kürzlich beschrieben worden war, Ferner haben die Hrn. Homeyer und Tancré<sup>4</sup>) von ihren Sammlern im Altai mehrfach Exemplare eines Reguloides erhalten, den sie, meiner Ansicht nach fälschlich, zu Reg. superciliosus gezogen haben. Sodann haben sich alle Exemplare, die Hr. Nikolski am Flusse Tscharysch bei Ust-Kana<sup>5</sup>) und am Dorfe Ilijskaja gesammelt hat, als typische Reg. Humei erwiesen. Zu derselben Art gehören endlich auch alle Exemplare, die unser Museum mehrfach aus dem Altai-System erhalten hat, so von Prof. Eversmann's Präparanten Romanow aus Uimon und vom Präparanten Kolomeizeff aus Kenderlyk.

<sup>1)</sup> Scully, Stray Feath., VIII, p. 307 (1879).

<sup>2)</sup> Brooks, ibid., VII, p. 475 (1878).

<sup>3)</sup> Finsch, Ibis, 1877, p. 54 (Regulus?); Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien, XXIX, p. 157, n. 55 (1879). (Phyllopneuste modesta Gould).

<sup>4)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. orn. Ver. Wien, 1883, p. 84. (Phyllopneuste superciliosa).

<sup>5)</sup> Никольскій Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 190, n. 39 (1883). (Phylloscopus superciliosus).

<sup>6)</sup> Никольскій, ibid., XIX, стр. 100, п. 19 (1887) (Phylloscopus superciliosus).

Что касается Туркестанскаго края, то, по моему глубокому убъжденію, тамъ гнъздится исключительно Reg.Humei, а Reg. superciliosus встръчается развъ въ ограниченномъ числѣ на пролетѣ. В. Ө. Руссовымъ 1) привезенъ цельий рядь экземпляровъ перваго вида изъ Чиназа и съ Искандеръ-куля и ни одинъ экземпляръ втораго вида. Получивъ впоследствіп еще экземпляръ. оказавшійся опять такп Reg. Humei, изъ Аблыка отъ С. А. Лидскаго, я счель себя въ правѣ отнести всѣ наблюденія Н. А. Сѣверцова 2) надъ Reg. superciliosus въ Туркестанъ къ разсматриваемому виду 1). Впослъдствіп однако меня ув'єдомиль М. А. Мензбиръ, что въ коллекціяхъ покойнаго Сфверцова имфются изъ Туркестана и экземиляры настоящаго Reg. superciliosus.До болье подробнаго выясненія этого питереснаго вопроса я рѣшаюсь высказаться положительно, что Reg. superciliosus въ Туркестанъ встръчается развъ въ небольшомъ числѣ на пролетѣ и составляетъ тотъ небольшой контингентъ особей, которыя зимують въ сѣверныхъ частяхъ Индостана. Судя по даннымъ Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>) Reg. Humei гнѣздится въ подходящихъ мѣстностяхъ всего Туркестана. Руссовъ 1) нашелъ его гивздящимся на Искандерь-Куль, а Федченко 3) добыль его около Ходжента.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>) Reg. Humei на пролеть встръчается въ Туркестань въ культурномъ поясъ, а гнъздится въ поясахъ лиственныхъ и хвойныхъ льсовъ до верхней границы кустарной растительности, т. е. въ предгорьяхъ и самыхъ хребтахъ Каратау и Тянъ Шаня, до высоты 10,500 футъ. Бруксъ<sup>4</sup>) сообщаетъ однако, что въ Кашмиръ эту птицу не найдешь ниже 8000 футъ и что она характерна для пояса березовыхъ льсовъ, лежащихъ выше пояса хвойныхъ. Эта станція мнѣ кажется й точнье опредълена, чьмъ у Сѣверцова, и согласуется со станцією Reg. superciliosus на сѣверъ.

Was nun Turkestan anbetrifft, so bin ich fest davon überzeugt, dass daselbst nur Reg. Humei nistet, während Reg. superciliosus höchstens in geringer Anzahl auf dem Zuge vorkommt. Hr. V. Russow 1) sandte eine ganze Reihe von Exemplaren der erstgenannten Art aus Tschinas und vom Iskander-kul und kein einziges der zweiten Art ein. Da unser Museum später von Hr. Stud. Lidski ein weiteres Exemplar des Reg. Humei aus Ablyk erhielt, so hielt ich mich für berechtigt, alle in Turkestan gemachten Beobachtungen Dr. Ssewer zo w's<sup>2</sup>) über Reg. superciliosus auf die in Rede stehende Art 1) zu beziehen. Prof. Menzbier benachrichtigte mich aber später, dass in den Sammlungen des verstorbenen Dr. Ssewerzow auch typische Reg. superciliosus aus Turkestan vorhanden wären. Ehe diese höchst interessante Frage endgültig entschieden wird, halte ich meine oben ausgesprochene Ansicht aufrecht, dass Reg. superciliosus in Turkestan höchstens auf dem Zuge vorkommt und diese Durchzügler dasjenige unbedeutende Contingent von Individuen ausmachen, das in den nördlichen Theilen Hindostan's überwintert. Nach Dr. Ssewerzow's 2) Angaben zu urtheilen, nistet Reg. Humei in ganz Turkestan. Russow 1) fand ihn am Iskander-kul brütend und Fedtschenko<sup>3</sup>) erbeutete ihn bei Chodshent.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach den Berichten Dr. N. Ssewerzow's 2) kommt Reg. Humei in Turkestan während der Zugzeit in der Culturzone vor, nistet aber in den Zonen der Laubund Nadelwälder bis zur oberen Grenze der Buschregion, d. h. in der Vorbergen und den Centralketten des Karatau und Tjan-Schan bis zu einer Höhe von 10,500 Fuss. Brooks4) berichtet dagegen, dass der Vogel in Cashmere nicht tiefer als auf einer Höhe von 8000 Fuss vorkommt und für die Birkenregion charakteristisch ist, welche oberhalb der Zone des Nadelwaldes liegt. Dieser Aufenthaltsort scheint mir einerseits präciser definirt zu sein, als derjenige von Ssewerzow, und andererseits mit dem Aufenthaltsorte des Reg. superciliosus im Norden vorzüglich zu correspondiren.

<sup>1)</sup> Pleske, Rev. turk. Ornis, p. 29, n. 172 (1888).

<sup>2)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65, п. 126 (1873) (Ficedula superciliosa, partim); Severtzow, Cab. J. f. O., 1873, pp. 341, 382; 1875, pp. 74, 176, п. 174 (Phylloscopus superciliosus, partim); Dresser, Ibis, 1876, p. 81, п. 142 (Phylloscopus

superciliosus, partim).

<sup>3)</sup> Severtzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 74 (Phylloscopus superciliosus, partim).

<sup>4)</sup> Hume, Nest and eggs of Ind. Birds, p. 364 (1873). (Reg. superciliosus).

#### Образъ жизни.

#### Гнѣздованье.

Объ образѣ жизни этого вида въ русскихъ источникахъ не имфется никакихъ данныхъ, поэтому, по принятому обычаю, я сообщу краткія свідінія, почерпнутыя паъ отчетовъ индійскихъ натуралистовъ. Призывной крикъ по Бруксу 1) похожъ на громко пропзнесенные слоги «тизъ-ипъ». У Юма<sup>2</sup>) мы позаимствуемся подбробностями о гитадахъ, найденныхъ гг. Бруксомъ и Кокомъ. Гитзда этого вида помтьщаются всегда на землъ, обыкновенно сбоку кочки или подъ упавшимъ древеснымъ стволомъ или въ срединъ куста. По своей форм в оно сходно съ ги вздами другихъ пфночекъ, имфетъ полукуполообразный навфсъ и входъ сбоку. Построено оно изъ толстыхъ травянистыхъ стеблей, переплетенныхъ мхомъ и выстлано боле тонкими стебельками и конскимъ волосомъ или шерстью кабарги.

#### Размфры гифздъ:

Шприна всего гнѣзда	102 - 127	mm.
Ширина лоточка	около 50	<b>»</b>
Высота	50 - 76	<b>»</b>
Шприна входнаго отверстія	около 38	))

Яйца Reg. Humei крайне измѣнчивы. Число ихъ колеблется между 4 и 5. Основной ихъ тонъ бѣлый, по которому въ большемъ или меньшемъ числѣ расположены пятна и точки, цвѣтъ которыхъ колеблется между красноватымъ, красновато-бурымъ и почти чернымъ, иногда замѣтны также красновато-сѣрыя поля. Иныя яйца испещрены очень густо, у другихъ пятна ограничиваются тупымъ концомъ. Форма яицъ также подвергнута значительнымъ колебаніямъ, такъ какъ встрѣчаются то почти сферическія, то продолговатыя, то грушевидныя.

#### Размѣры 50 ящъ:

Длина:	Ширина:					
Max 16 mm.	Max12 mm.					
Min 13 »	Min 11 »					
Средн 14 »	Средн 11,25 »					

<sup>1)</sup> Brooks (Reg. superciliosus), Stray Feath., VIII, p. 393 (1879).

#### Lebensweise.

#### Brutgeschäft.

In den Berichten der russischen Naturforscher finden wir durchaus keine Angaben über die Lebensweise unseres Vogels und wollen daher, nach gewohnter Art. einige Hauptzüge mittheilen, die wir den Aufzeichnungen indischer Naturforscher entuehmen müssen. Der Lockton erinnert nach Brooks1) an die laut gerufenen Silben «tis-yip». Bei Hume<sup>2</sup>) finden wir ausführliche Daten über die Nester, die von den Hrn. Brooks und Cock gefunden worden sind. Die Nester unseres Vogels stehen stets auf dem Boden, gewöhnlich an einen Grashügel angelehnt, oder auch unter einem umgestürzten Baume oder endlich in der Mitte eines Busches. Ihrer Gestalt nach erinnern die Nester an diejenigen anderer Laubsänger, haben ebenfalls einen halbkuppelförmigen Ueberbau und eine Seitenöffnung. Als Baumaterial dienen dicke Grashalme, zwischen welche Moos eingeflochten ist; die Ausfütterung besteht aus feineren Halmen, Ross- oder Moschusthierhaar.

#### Dimensionen der Nester:

Breite des ganzen Nestes	102 - 127	mm.
Breite der Nestmulde	gegen -50	))
Höhe	50 - 76	))
Durchmesser des Flugloches	gegen 38	<b>)</b> )

Die Eier des Reg. Humei variiren sehr bedeutend. Ihre Zahl im Gelege schwankt zwischen 4 und 5. Ueber den weissen Grundton der Färbung ist eine geringere oder bedeutendere Anzahl von Flecken und Punkten zerstreut, deren Färbung zwischen einem röthlichen, röthlich-braunen und fast schwarzen Tone schwankt; zuweilen sind auch röthlich-graue Felder sichtbar. Manche Eier sind sehr stark gefleckt, bei anderen beschränkt sich die Fleckenzeichnung auf den stumpfen Pol. Ihre Gestalt ist auch mannigfaltigen Schwankungen unterworfen, indem fast kugelrunde, längliche und birnförmige Eier vorkommen.

#### Maasse von 50 Eier:

Länge:	Breite:
Max 16 mm.	Max 12 mm.
Min 13 »	Min 11 »
Durchschn, 14 »	Durchschn, 11.25 »

<sup>2)</sup> Hume, Nest and eggs of Ind. Birds, p. 364 (1873).

## Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — vögel.

No.	Полъ, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- паго маховато. Länge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ, Schwingenverhältniss.	Времи добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей, набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10423	?	15	12	58	48	19	2<7; 2>8	43	Уймонъ, Алтай. Uimon, Altai.	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10424	2	13	11,5	52	41	18,5	dextr.:2<7; 2>8 sin.:2=8	20. VIII 78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	А. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10425	2	13,5	11	53,5	42,5	18,5	2<8; 2>9	11. IX 78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	A. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeizeff.	ex.	
10426	J	15	12	58	46	19	2<7; 2>8	20. VIII	?	И. Я. Словцовъ. Hr. J. Slowzow. *	ex.	
10428	d	12	12	56	44	18,5	2<7; 2>8	18. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Ì
10429	8	14	12,5	55,5	44	18	2 < 7; 2 > 8	21. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. <del>О.</del> Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
10430	S	15	12,5	55	43	18	2<7; 2>8	18. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 29 (1888).
10431	2	15	11,5	57	45	def.	2 < 8: 2 > 9	9. VIII 78	Искандеръ-куль, Туркестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow.	eff.	
10432	9	13,5	11,5	53	42	17,5	2<7; 2>8	6. VIII 78	Искандеръ-куль, Туркестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. θ. Руссовт, Cons. V. Russow.	ex.	
10966	?	18,5	11	52	42	18	2<7; 2>8	v	Аблыкъ, Туркестанъ. Ablyk, Turkestau.	С. А. Лидскій. Stud. S. Lidski. *	ex.	
10967	8	15	11	57,5	43,5	19	2<8; 2>9	IX 76	р Боро-тала, Тянъ-Шань. Fl. Boro-tala, Tjan-Schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10968	8	13	12	56	45	19	2<7; 2>8	V 79	кол. Халусутай, Джунгарія. Br. Chalussutai, Dshungarei.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	3
10969	d	15,5	11,5	57	45,5	18	2<7; 2>8	IX 76	р. Цанма, Тлнъ-Шань. Fl. Zanma, Tjan-Schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10970	3	14,5	12	56	46,5	19	2 = 8	18. I 79	Сиккимъ. Sikkim.	коля. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10971	ф	15	12	57	45	19	2<7; 2>8	19. I	Сахароунпуръ, Индія. Saharounpore, Indien.	коля. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10972	d	14	12	58	46	18,5	2<8; 2>9	27. X 79	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex	
10973	3	15	11,5	58	46	18,5	2<7; 2>8	27. X 78	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10974	2	14	12	54	45	18	2<7; 2>8	16. X 80	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10975	?	15	12,5	58	46	19	2<7; 2>8	3. I	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

## 29. PHYLLOSCOPUS (REGULOIDES) SUPERCILIOSUS (Gmel.).1)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 40 and 63, partim). 2)

- 1788. superciliosa, Motacilla. Gmelin, Linné Syst. Nat., I, p. 975. [Sylvia, Phyllobasileus, Phyllopper pneuste, Reguloides, Regulus, Phylloscopus].
- 1839. modestus Gould, Regulus. apud Hancock, Ann. and Mag. Nat. Hist., II, p. 310.
- 1853. proregulus (Pall.), Šylvia (Phyllopneuste). apud Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 183 (partim).
- 1854. proregulus (Pall.), Ficedula, apud Schlegel, Vog. Nederl. p. 130.
- 1858. bifasciata, Sylvia. Gaetke, Naumannia. VIII, p. 419 (nomen nudum).
- 1862. Pallasii, Phylloscopus. Dubois, Ois. Eur., p. 83 (nomen nudum).

#### Figurae.

Cabanis, J. f. O., 1853, Taf. I. — Sundevall, Sv. Fogl. Taf. 68, fig. I. — Naumann, Vög. Deutschl., XIII, Taf. 378, fig. 2 und 3 (*Regulus modestus*). — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19, fig. 4. — Gould, B. Great Britain, II, pl. 68. — Dresser, B. Europe, II, pl. 74. — \*Lilford, Col. Fig. Brit. Birds, pt. V.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1811. Motacilla (a Messerschmidio descripta). Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 497.
  - 1843. Regulus modestus Gould. apud Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 470, n. 3.
- 1853. Sylvia (Phyllopneuste) proregulus (Pall.) apud Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 183, n. 101 (partim).

<sup>1)</sup> Весьма близкая форма, названная Бруксомъ Reg. Mandellii, гнѣздится въ Китаѣ. Она отличается большимъ ростомъ, черноватымъ оттѣнкомъ головы, болѣе яркимъ зеленымъ цвѣтомъ спины и отношеніемъ маховъ, такъ какъ 2-ое маховое много короче, обыкновенно короче 9-го и длиннѣе 10-го.

<sup>2)</sup> Г. Сибомъ въ обработанной имъ части каталога Британскаго Музея не раздъляетъ Reg. superciliosus и Reg. Mandellii и относитъ къ первому изъ названныхъ видовъ рядъ данныхъ изъ Китая, которыя съ большею въроятностью должны быть отнесены къ второму. По изложенной причинъ я ставлю за цитатомъ его работы слово «рагтім», хотя и убъжденъ въ томъ, что матеріаломъ для описаній ему служили экземпляры настоящихъ Reg. superciliosus, почему и описаніе вполнъ пригодно для опредъленія разсматриваемаго вида.

<sup>1)</sup> Eine sehr nahestehende Form, welche von Brooks, Reg. Mandellii benannt worden ist, brütet in China. Sie unterscheidet sich durch grössere Dimensionen, schwärzlichen Ton des Scheitels, intensivere grünliche Färbung des Rückens und durch ihr Schwingenverhältniss, indem die zweite Schwinge bedeutend kürzer ist und gewöhnlich zwischen der 9-ten und 10-ten zu stehen kommt.

<sup>2)</sup> In der Bearbeitung der Laubsänger für den Catalog des British Museum trennt Hr. Seebohm den Reg. superciliosus von dem Reg. Mandellii Brooks nicht und citirt für ersteren eine Reihe von Angaben aus China, die sich wohl mit mehr Wahrscheinlichkeit auf die letztgenannte Art beziehen dürften. Aus dem genannten Grunde setze ich dem Citate seiner Arbeit ein partim hintenan, obgleich ich vollkommen überzeugt bin, dass die Originale zu seiner Beschreibung echte Reg. superciliosus gewesen sind und dieselbe desshalb für die Art maassgebend ist.

- 1860. Phyllopneuste (Phyllobasileus) superciliosa Gm. Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 363, n. 96.
- 1863. Sylvia (Phyllopneuste) superciliosa Gmel. Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sibirien, II, p. 264, n. 140 (partim).
- 1872. Phyllopneuste (Phyllóbasileus) coronatus Temm. und Schl. apud Homeyer, Cab. J. f. O., p. 207.

**Названія:** Въ Якутскі: — Зарничка (Маакъ); Якутское на Ленъ и Вилюь: — Харджанъ (Маакъ).

Benennungen: In Jakutsk: Sarnitschka (Maack); Jakutisch an der Lena und am Wilui: — Chardshan (Maack).

Diagn.: Marginibus internis albis vel cinerascentibus rectricum externarum angustis. Uropygio cum toto notaeo fere concolore, nec sulphureo; remige secunda sextae breviore, septimae longiore, interdum septimae aequali vel paulum minore. Capite toto viridi tincto, interdum vertice imo flavescentiore; striis superciliaribus albis vel sulphureis.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемъ опереніи: Вся верхняя сторона не темнаго, оливково-зеленаго цвѣта, который на темени темнье, а на надхвость в п верхнихъ кроющихъ хвоста свътлъе, т е. зеленъе. На срединъ темени находится неясная, зеленовато-желтая продольная полоска, которая однако пногда и отсутствуеть совершенно. Весьма узкія, по явственныя, зеленоватожелтыя надбровныя полоски тянутся отъ основанія клюва до затылка. Уздечка и ея продолжение за глазомъ темнаго, оливково-зеленаго цвъта. Верхнія кроющія крыла черновато-бурыя, малыя съ широкими оливково-зелеными каймами, среднія и большія съ такими же, но болѣе узкими, ободками на наружныхъ опахалахъ и широкими, зеленовато-бълыми концами, которые образують двѣ явственныя крыловыя полосы. Маховыя черновато-бурыя, съузкими бѣловато сѣрыми концами и желтовато-зелеными ободками на наружныхъ опахалахъ, которые на маховыхъ перваго разряда п первыхъ маховыхъ втораго разряда съуживаются къ концу, на последнихъ же маховыхъ втораго разряда напротивъ расширяются и переходять въ бѣловатый тонъ. Рулевыя черновато-бурыя, съ желтовато-зелеными каймами на наружныхъ опахалахъ и бъловатосфрыми каймами на внутреннихъ опахалахъ. Исподъ бълесоватый; основной цвътъ чище на горлъ, верхней части груди и срединъ брюха, тогда какънижняя часть груди и бока снабжены весьма свътлыми зеленоватожелтыми продольными полосками. Стибъ крыла свётложелтый; подмышечныя п нижнія кроющія крыла біт-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite schwach dunkel-olivengrün, auf dem Scheitel dunkler und auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern beller, grünlicher werdend. In der Mitte des Scheitels befindetsich ein nur wenig deutlicher, grünlich-gelber Längsstrich, welcher jedoch zuweilen auch gänzlich fehlt. Ziemlich schmale, aber deutliche Superciliarstreifen ziehen sich von der Schnabelbasis bis zum Hinterkopfe. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind dunkel olivengrün. Die Oberflügeldeckfedern sind schwarzbraun, die kleinen breit olivengrün gesäumt, die mittleren und grossen mit ebensolchen schmäleren Säumen an den Aussenfahnen und breiten, grünlichweissen Spitzen, welche zwei deutliche Flügelbinden hervorbringen. Die Schwingen sind schwarzbraun, mit schmalen weissgrauen Endspitzen und mit gelbgrünen Säumen an den Aussenfahnen, die an den Primärschwingen und ersten Secundärschwingen gegen das Ende hin schmäler, auf den letzten Secundärschwingen dagegen bedeutend breiter werden und in einen weisslichen Ton übergehen. Die Steuerfedern sind schwärzlich-braun, an den Aussenfahnen gelblich-grün, an den Innenfahnen weissgrau gerandet. Die Unterseite ist weisslich, an der Kehle, der Oberbrust und der Bauchmitte am reinsten, am unteren Theile der Brust und den Körperseiten mit sehr hellen, grünlich-gelben Längsflecken versehen. Der Flügelbug ist hellgelb; die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss, gelb gerandet, woher diese Theile ein gelbliches Ausлыя, съ желтыми ободками, почему эти части кажутся желтыми. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ бѣлая.

Самеих въ лютнемъ оперении: отличается отъ весенняго тѣмъ, что по мѣрѣ обнашиванія пера желтоватый тонъ надбровныхъ полосъ и испода, а также зеленоватый тонъ верхней стороны исчезають и переходять въ первомъ случаѣ въ грязновато-оѣлый цвѣтъ, а во второмъ въ зеленовато-сѣрый оттѣнокъ. Зеленоватый оттѣнокъ сохраняется долѣе всего на надхвостъѣ и на ободкахъ маховыхъ и рулевыхъ. Крыловыя полоски дѣлаются постепенно оѣлѣе и пооѣлѣвъ почти совершенно, становятся все уже и уже, такъ что верхияя иногда совершенно исчезаетъ, а отъ нижней остаются только слѣды.

Самецъ въ осеннемъ оперении: отличается весьма яркою окраскою, зеленоватымъ оттѣнкомъ цвѣта верхней стороны и каемокъ на наружныхъ опахалахъ маховыхъ и рулевыхъ, а также желтоватымъ тономъ надбровныхъ и крыловыхъ полосъ. Наконецъ вся нижняя сторона покрыта интенсивнымъ, зеленоватожелтымъ налетомъ.

Самеца ва зимнема опереніи; по отношенію къ яркости своихъ цвѣтовъ этотъ нарядъ занимаетъ средину между обношеннымъ лѣтнимъ перомъ и не особенно яркимъ весеннимъ нарядомъ.

Самка: повидемому отличается отъ самца только меньшими разм'трами.

Гипьздовой нарядь: характеризуется буровато-оливковымъ тономъ верхней стороны, бѣлесоватымъ исподомъ и очень широкими зеленовато-желтыми крыловыми полосками; надбровныя полоски бѣлесоваты.

Клюбъ: тппичной для подрода Reguloides формы; у свѣжеубитой итицы онъ темнороговаго цвѣта, съ грязновато-оранжевымъоснованіемъ нижней челюсти<sup>1</sup>). Длина (Culmen): 10—12,5 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 9,5—15 mm.; 3-ье, 4-ое п 5-ое маховое длиннъе другихъ. 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го п длиннъе 7-го, иногда равно 7-му, а изръдка короче 7-го п длиннъе 8-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 51—58 mm.

sehen erhalten. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwungfedern ist weiss.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich vom Frühlingskleide dadurch, dass allmählich, mit der fortscheitenden Abnutzung des Gefieders, der gelbliche Ton der Superciliarstreifen und der Unterseite, so wie der grünliche Ton der Oberseite verschwinden und in ein schmutziges Weiss einerseits und einen grünlichgrauen Farbenton andererseits übergehen. Der grünliche Ton erhält sich auf dem Bürzel und den Kanten der Schwung- und Steuerfedern am längsten. Die Flügelbinden werden allmählich weisser und, nachdem sie fast reinweiss geworden sind, beginnen sie schmäler zu werden, wobei die obere zuweilen ganz verschwindet und von der unteren nur Spuren übrig bleiben.

Männchen im Herbstkleide: zeichnet sich durch sehr lebhafte Farben aus, und zwar durch einen grüneren Ton der Oberseite und der Säume an den Aussenfahnen der Schwung- und Steuerfeden, so wie durch gelbliche Färbung der Superciliarstreifen und der Flügelbinden und durch einen intensiven, grünlich-gelben Anflug auf der ganzen Unterseite.

Männchen im Winterkleide: steht in Betreff der Lebhaftigkeit seiner Farben zwischen dem abgetragenen Sommerkleide und dem weniger lebhaften Frühlingskleide.

Weibchen: scheint sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen zu unterscheiden.

Nestkleid: zeichnet sich durch bräunlich-olivenfarbenen Ton der Oberseite, weissliche Unterseite und sehr breite, grünlich-gelbe Flügelbinden aus; die Superciliarstreifen sind weisslich.

Schnabel: von typischer Gestalt der Schnäbel des Subgenus Reguloides; am frischgeschossenen Vogel ist der Schnabel dunkel-hornfarben, mit schmutzig pomeranzenfarbener Basis des Unterschnabels<sup>1</sup>). Culmen: 10—12,5 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 9,5—15 mm; die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten. Die 2-te Schwinge ist in der Regel kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, zuweilen aber auch gleich der 7-ten oder kürzer als die 7-te und länger als die 8-te.

<sup>1)</sup> Brooks, Stray Feath., VIII, p. 393 (1879).

Хвость: Длина: 37,5-46 mm.

Радужина: желтовато-бурая, свётлёе чёмъ у другихъ представителей Sylviinae.

Плюсна, пальцы и когти: свѣтлаго, желтовато-бураго цвѣта; подошоы: болѣе свѣтлыя, иногда почти желтыя 1). Плюсна 17—19 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Reg. superciliosus гнъздится на протяженіп Спбпрп, начиная съ долины Оби и до береговъ Охотскаго моря; въ Камчаткъ не найденъ. Такъ какъ Reg. superciliosus характерный представитель фауны областя кустарной березы (Regio subalpina), то сѣверная граница области его гитадованія совпадаеть безь сомитнія съ съверною границею вышеуказанной области, въ болъе же южныхъ широтахъ онъ гнёздится въ возвышенныхъ мъстностяхъ, гдъ выражена Regio subalpina. Не берусь рѣшить вопроса, гиѣздится ли данный видъ къ югу отъ пустыни Гоби, и полагаю, что онъ замѣненъ тамъ весьма близкимъ Reg. Mandellii. На пролеть Reg. superciliosus встрьчается въ Монголіп, Китав и въ небольшомъ числв въ Туркестанв. Наконецъ ежегодно появляется на осеннемъ пролетъ въ Европъ, гдъ особенно часто найденъ на Гельголандъ. Зимуетъ въ южномъ Китав, Ассамв, Бирмв и въ небольшомъ числѣ въ Индостанъ.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Какъ я уже указалъ въ очеркъ общаго распространения даинаго вида, извъстное количество недълимыхъ на осенцемъ пролетъ залетаетъ довольно регулярно въ предълы Европы. Всъ эти странники пролетаютъ конечно черезъ Европейскую Россію, но такъ какъ число наблюдателей у насъ весьма ограничено, то понятно, что эту птицу чаще находили въ Западной Европъ, въ особенности на о-въ Гельголандъ, чъмъ у насъ.

Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 51-58 mm.

Schwanz: Länge 37,5 —46 mm.

*Iris*: gelbraun, etwas heller als bei den übrigen Sylvien<sup>1</sup>),

Füsse, Zehen und Krallen: hell gelblich-braun. Sohlen: heller, zuweilen fast gelb 1). Tarsus: 17—19 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Reg. superciliosus nistet in ganz Sibirien, vom Thale des Ob bis zum Ochotskischen Meere; in Kamtschatka ist er nicht gefunden worden. Da Reg. superciliosus ein typischer Repräsentant der Fauna der Regio subalpina ist, so fällt die Nordgrenze seines Brutgebietes ohne Zweifel mit der Nordgrenze der genannten Region zusammen und in südlicheren Breiten nistet der Vogel in höher gelegenen Gegenden, in welchen die Regio subalpina ausgeprägt ist. Ich wage nicht, die Frage zu entscheiden, ob die vorliegende Art südlich von der Wüste Gobi nistet, und glaube, dass sie dort durch den sehr nahestehenden Reg. Mandellii ersetzt wird. Auf dem Zuge kommt Reg. superciliosus in Menge in der Mongolei, in China und in geringerer Anzahl in Turkestan vor. Auf dem Herbstzuge erscheint der Vogel endlich ziemlich regelmässig in Europa, wo er namentlich auf Helgoland mehrfach beobachtet worden ist. Er überwintert im südlichen China, Assam, Birma und in geringer Anzahl in Hindostan.

#### Verbreitung in Russland.

Wie ich bereits bei Erörterung der allgemeinen Verbreitung der vorliegenden Art erwähnt habe, verfliegt sich eine Anzahl Individuen ziemlich regelmässig während des Herbstzuges nach Europa. Diese Wanderer passiren ohne Zweifel durch das europäische Russland, sind aber selbstverständich, da die Anzahl unserer Beobachter eine sehr beschränkte ist, in West-Europa, namentlich auf der Insel Helgoland, häufiger bemerkt worden, als bei uns.

<sup>1)</sup> Brooks, Stray Feath., VIII, p. 393 (1879).

Изъ находокъ въ предълахъ Европейской Россіи укажемъ на экземпляръ, пріобрѣтенный мною 22 августа 1878 г. живымъ на птичьемъ рынкѣ въ С.-Петербургѣ и пойманный около деревии Купчино, близъ самаго г. С.-Петербурга 1). Затемъ проф. Блазіу съ 2) упоминаетъ, что наблюдалъ этотъ видъ въ августѣ въ долинь Ств. Двины и наконецъ нъсколько экземпляровъ найдено въ окрестностяхъ Оренбурга. Н. А. Заруднымъ въ нашъ музей былъ доставленъ только экземпляръ Reg. subviridis, принятый мною за Reg. Humei, и потому всѣ данныя того же наблюдателя были отнесены мною 3) къ этому послѣднему виду. Нынѣ же г. Зарудный 4) сообщаеть, что упоминаемые въ «Орнитологической фаунт Оренбургского края» экземпляры. встрѣченные 5 октября 1884 г. и 25 сентября и 11 октября 1885 г., принадлежали къ Reg. superciliosus. Кром' того этотъ последній быль добыть 29 сентября 1887 г. въльсу «Губернаторскихълуговъ», гдь леталъ въ сообществъ и всколькихъ корольковъ п затыть 23 октября 1888 г. въ стат Ph. tristis въ рошт около Нъженки. Назаровъ 5) упоминаетъ также о пролетныхъ экземплярахъ Оренбургскаго края.

Перейдемъ затѣмъ къ разсмотрѣнію области гнѣздованья даннаго вида. М. А. Мензбиръ 6) проводитъ западную границу этой области въ Пермской губерніи, но къ сожалѣнію не мотивируетъ своего взгляда подробнѣе, а мнѣ неизвѣстны никакія находки въ указанной мѣстности. Самый западный экземпляръ въ предѣлахъ Сибири добытъ докторомъ Финшемъ 7) въ Мало-Атлимской станицѣ на р. Оби. Этимъ фактомъ ограничиваются всѣ наши свѣдѣнія изъ долины названной рѣки, но нужно предполагать, что Reg. superciliosus гнѣздится тамъ въ достаточномъ числѣ, такъ какъ именно изъ этихъ мѣстностей должны происходить тѣ особи, которыя на осеннемъ пролетѣ появляются въ Европѣ, около Оренбурга, а также и въ Туркестанскомъ краѣ 8).

Aus der Zahl der Funde im europäischen Russland müssen wir eines Exemplares erwähnen, das ich am 22. August 1878 auf dem St. Petersburger Vogelmarkte lebend erworben habe und welches beim Dorfe Kuptschino, in unmittelbarer Nähe der Stadt St. Petersburg gefangen worden ist. Ferner berichtet Prof. Blasius<sup>2</sup>), dass er den Vogel im August im Thale der nördlichen Dwina beobachtet habe, und einige Exemplare sind endlich bei Orenburg bemerkt worden. Hr. N. Sarudny hat unserem Museum nur ein Exemplar des Reg. subviridis zugestellt, welches ich 3) für Reg. Humei gehalten und desshalb alle Angaben des genannten Forschers auf die letzte Art bezogen habe. Nun berichtet aber Hr. Sarudny 4) neuerdings, dass die in der «Ornithologischen Fauna des Orenburger Gebietes» erwähnten Exemplare vom 5. Oktober 1884 und vom 25. September und 11 Oktober 1885 zu Reg. superciliosus gehört haben. Ausserdem ist die letztgenannte Art auch noch am 29. September 1887 im Walde der «Gubernatorskije Lugà» in Gesellschaft einiger Goldhähnchen und am 23. Oktober in einer Schaar von Ph. tristis bei Neshenka angetroffen worden. Nazarow<sup>5</sup>) berichtet gleichfalls von Durchzüglern aus dem Orenburger Gebiete.

Wenden wir uns nunmehr zur Betrachtung des Brutgebietes unseres Vogels. Prof. Menzbier<sup>6</sup>) zieht die westliche Grenze dieses Gebietes durch das Gouv. Perm, motivirt aber diesen Ausspruch leider nicht näher, und mir sind keinerlei Daten aus den genannten Gegenden bekannt geworden. Das westlichste Exemplar innerhalb Sibiriens Grenzen ist von Dr. Finsch<sup>7</sup>) bei Malo-Atlim, am Ob, erbeutet worden. Auf diesen einzigen Fund beschränken sich alle Angaben aus dem Ob-Thale, wo Reg. superciliosus jedoch in ziemlich bedeutender Anzahl brüten muss, da gerade aus dieser Gegend diejenigen Individuen stammen müssen, die auf dem Herbstzuge in Europa, bei Orenburg und in Turkestan<sup>8</sup>) erscheinen. Im Thale des Jenissei ist unser

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 404, n. 22 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 17 (1886).

<sup>2)</sup> Blasius H., Naumannia, 1855, p. 485.

<sup>3)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 53, п. 33 (1888) (*Ph. Humei*, partim).

<sup>4)</sup> Зарудный, Bull. Mosc., 1888, стр. 679.

<sup>5)</sup> Nazarow, ibid., 1886, II, p. 370.

<sup>6)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1886, I, p. 340.

<sup>7)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 157, n. 55 (1879) (Phyllopneuste modesta, Gould).

<sup>8)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 126 (1873) (Ficedula superciliosa partim); Severzow, Cab. J. f. O., 1873, pp. 341, 382; 1875, pp. 74, 176, n. 174 (Phylloscopus superciliosus partim); Dresser, Ibis, 1876, p. 81, n. 142 (Phylloscopus superciliosus partim).

Въ долинъ Енисея описываемый видъ очень обыкновененъ. Найденъ онъ тамъ д-ромъ Тэлемъ<sup>1</sup>) около Фатьяновской п Плахина, но привезенные два экземпляра отнесены, по моему мненію отноочно, къ Ac. viridana. Затьмъ въ большомъ числь его нашелъ Сибомъ 2) отъ впаденія р. Курейки въ Енисей до  $70^{\circ}$  с. ш.  $9 \kappa$ земпляры изъ его сбора находятся въ нашемъ и Британскомъ Музеяхъ<sup>3</sup>). Затёмъ въ нашемъ же Музеѣ хранится эхземиляръ, полученный изъ Красноярска отъ г. Киборта. Въ долинь Лены Мессершмидтъ замѣтилъ птичку, которая судя по описанію Палласа<sup>4</sup>) есть именно Reg. superciliosus, а д-ръ Бунге 5) добыль самку этого вида на Адычь. На Лунхь и Вилюь Р. К. Маакъ 6 п 7) неоднократно наблюдалъ этотъ видъ и доставиль экземпляры въ нашъ Музей, между прочими одинъ съ р. Чилли. По свидътельству Тачановска го 8) д-ръ Дыбовскій нашель этоть видь во всёхъ мёстностяхъ, въ которыхъ производилъ сборы. Изъ болѣе точныхъ сведеній укажемъ на отчеты Дыбовскаго Годлевскаго<sup>9</sup>) и Тачановскаго<sup>9</sup>), по которымь Reg. superciliosus встрѣчается около Култука п близъ Дарасуньскихъ минеральныхъ ключей, но реже другихъ пеночекъ. Д-ръ Дыбовскій снабдиль этимъ видомъ большинство европейскихъ коллекцій и въ томъ числѣ Британскій Музей<sup>3</sup>) и частную коллекцію г. Дрессера 10); кромѣ того онъ нашелъ на Хамардабанѣ гнѣздо этого вида, а у подножія Мунко-Сардыка наблюдаль молодыхъ 11).

Къ перечисленнымъ находкамъ примыкаютъ данныя, собранныя Г. И. Радде <sup>12</sup>). Этотъ наблюдатель встръчалъ Reg. superciliosus въ достаточномъ числъ весною на Тарей-норъ и осенью въ Кулусутаевскомъ караулъ и въ Бурейнскихъ горахъ. Немного восточнъе, именно въ Старо-Цурухайтуйскомъ Караулъ, д-ромъ Дыбовскимъ <sup>13</sup>) весною 1873 г. собрано нъсколько эк-

1) Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, № 6, p. 33, n. 24 (Phylloscopus viridanus).

Vogel sehr häufig. Er wurde daselbst von Dr. Theel<sup>1</sup>) bei Fatianowskaja und Plachino erbeutet, die heimgebrachten Exemplare aber, meiner Ansicht nach fälschlich, als Ac. viridana bestimmt. In grosser Anzahl traf ihn daselbst Hr. Seebohm<sup>2</sup>) von der Mündung der Kurejka in den Jenissei bis zum 70° N. Br. Exemplare aus seiner Ausbeute befinden sich sowohl in unserem, als auch im British Museum<sup>3</sup>). In unserem Museum ist ferner ein Exemplar vorhanden, welches von Hrn. Kibort in Krassnojarsk erworben worden ist. Im Lena-Thale wurde noch von Messerschmidt ein Vögelchen gefunden, welches, nach der Beschreibung von Pallas 4) zu urtheilen, gerade Reg. superciliosus gewesen ist, und Dr. Bunge<sup>5</sup>) hat ein Weibchen dieser Art an der Adytscha erbeutet. Hr. R. Maack 6 u.7) traf den Vogel wiederholt an der Luncha und am Wilui und hat unserem Museum einige Exemplare übergeben, denen eines vom Flusse Tschilli stammte. Hr. Taczanowski 8) berichtet, dass Dr. Dybowski diese Art in allen den Gegenden gefunden hat, in denen er gesammelt. Genauere Angaben finden wir in den Berichten der Hrn. Dybowski, Godlewski<sup>9</sup>) und Taczanowski<sup>9</sup>), laut welchen Reg. superciliosus sowohl bei Kultuk, als auch bei Darassun, vorkommt, jedoch seltener ist, als andere Laubsänger. Dr. Dybowski hat die Mehrzahl der europäischen Sammlungen mit dieser Art versorgt und unter anderen auch das British Museum<sup>3</sup>) und Dresser's <sup>10</sup>) Privatsammlung. Auch hat er das Nest des Vogels auf dem Chamardaban-Gebirge und Junge am Fusse des Munko-Sardyk gefunden 11).

An die verzeichneten Funde schliessen sich diejenigen Dr. Radde's <sup>12</sup>) ziemlich eng an. Letzterer traf den Reg. superciliosus im Frühlinge am Tarei-nor und im Herbste bei Kulussutajefsk und im Bureja-Gebirge in bedeutender Anzahl an. Etwas weiter östlich sind von Dr. Dybowski's <sup>13</sup>) am Grenzposten Tsuruchaitui im Frühlinge des Jahres 1873 Exemplare gesammelt

Seebohm, Ibis, 1879, p. 12; Siberia in Asia, pp. 103, 144 etc. (1882).

<sup>3)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 70 (1881).

<sup>4)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 497 (1811).

<sup>5)</sup> Bunge, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. III, p. 108, n. 26 (1887) (Ficedula Eversmanni, partim).

<sup>6)</sup> Маакъ, Вилюйскій окр. Якутск. обл., ч. II, стр. 157, п. 53 (1886) (Sylvia proregulus, Pall.).

<sup>7)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 131, n. 109 (1859) (Sylvia proregulus Pall.).

<sup>8)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. **Zo**ol. France, 1876, p. 141, n. 77; Тачановскій, Тр. V съѣзда Ест. и Вр., стр. 308, n. 77 (1877).

<sup>9)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дъйств. Спб. Отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 176, п. 148, стр. 189, п. 40 (1870); Taczanowski, Cab. J f. O., 1872, p. 360, n. 61.

<sup>10)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 476 (Prt. 29, 30) (1874).

<sup>11)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 360, n. 61.

<sup>12)</sup> Radde, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XXIII, p. 386, 436, 438, 447 (1861) (Regulus proregulus partim); Radde, Reisen in Süd. v. Ost-Sibir., II, p. 264, n. 140 (1863) (Sylvia (Phyllopneuste) superciliosa Gm., partim).

<sup>13)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 335, n. 39.

земпляровъ этого вида. Упомянемъ затѣмъ о цѣломъ рядѣ находокъ Р. К. Маака¹) по теченію р. Шилки, около Нерчинска, близъ Срътенска, около Шилкинскаго завода п у устья второй Ангаи, а также п на Амуръ. Къ последнему изъ этихъ местонахожденій относится вероятно и замѣтка Л. И. Шренка<sup>2</sup>). Въ мѣстностяхъ, расположенныхъ къ съверу отъ р. Амура, эта птичка найдена также неоднократно. Акад. А. Ө. Миддендорфъ 3) привезъ цѣлый рядъ экземпляровъ данпаго вида изъ Становаго хребта и съ береговъ Охотскаго моря, но отнесъ ихъ къ Reg. proregulus. Поэтому я приведу мъстонахождение каждаго изъ находящихся у насъ экземпляровъ, определенія которыхъ проверены; таковы экземпляры изъ Муналы, на р. Балыктакъ, съ р. Богулъ-Аяда-Шита, съ р. Уянъ и съ острова Эхэ, въ Охотскомъ моръ. Изъ съверныхъ частей Спбирп въ нашемъ Музе в хранятся два экземиляра, изъ которыхъодинъ собранъ И. Г. Вознесенскимъ въ заливъ Аянъ, а другой во время экспедиціп Барона Майделя на Чукотскій полуостровь. Послёдній экземилярь не имфеть къ сожалънію точнаго обозначенія мъста сбора и я полагаю, что онъ собранъ въ время путп, такъ какъ трудно допустить, чтобы этотъ впдъ водился на Чукотскомъ полуостровѣ, когда до спхъ поръ не найденъ въ Камчаткъ. Изъ различныхъ частей Уссурійскаго края имъются свъдънія о находкахъ этой птицы. Около станицы Козакевича, близъ впаденія Уссури въ Амуръ, Reg. superciliosus добыть д-ромъ Дыбовскимъ (Taчановскій 4). Затымь Н. М. Пржевальскій 5) встрычалъ его нередко въ Уссурійскомъ крат, въ частности около оз. Ханка. Маакъ<sup>6</sup>) наблюдалъ осенній пролетъ этого вида на берегахъ того же озера, а Калиновскій (Тачановскій 7) доставиль 3 экземпляра съ р. Сунгачи. На берегахъ Японскаго моря д-ръ Дыбовскій (Тачановскій 8) собраль нѣсколько экземпляровъ въ заливъ Абрекъ, а нашъ Музей получилъ цёлый рядъ этихъ птицъ изъ Сидеми отъ М. И. Янковскаго.

worden. Hierauf folgen eine Anzahl Funde des Hrn. Maack<sup>1</sup>) längs dem Laufe der Schilka, so bei Nertschinsk, bei Ssretensk, am Schilkinski Sawod und an der Mündung der zweiten Angaja, so wie am Amur. Auf die letzte dieser Beobachtungen bezieht sich wahrscheinlich auch der Hinweis des Hrn. Akad. v. Schrenck<sup>2</sup>). In den Gegenden nördlich von Amur-Strome ist der Vogel mehrfach nachgewiesen worden. Hr. v. Middendorff<sup>3</sup>) hat eine ganze Reihe von Exemplaren dieser Art aus dem Stanowoi-Gebirge und von den Gestaden des Ochotskischen Meeres heimgebracht, jedoch mit Reg. proregulus vereinigt. Desshalb halte ich es für nothwendig alle seine Fundorte nach den Etiquetten der, auf ihre Bestimmung geprüften, Exemplare aufzuzählen. Seine Belegstücke stammen aus Munaly, am Flusse Balyktak, vom Flusse Bogul-Ajada-Schita, vom Flusse Ujan und von der Insel Aehae, im Ochotkischen Meere. Aus den nördlichen Theilen Ostsibiriens, besitzt unser Museum noch ein Stück aus der Bucht Ajan, aus der Ausbeute des Präparanten Wosnessenski, so wie ein Exemplar, welches von Baron Maydell während der Expedition auf die Tschuktschen-Halbinsel gesammelt worden ist. Letzteres besitzt leider keinen genaueren Fundort, doch glaube ich, dass es irgendwo während der Reise erbeutet wurde, da nicht anzunehmen ist, dass der Vogel auf der Tschuktschen-Halbinsel vorkommt und in Kamtschatka vollständig fehlt. Aus verschiedenen Theilen des Ussuri-Landes liegen Beweise des Vorkommens unseres Vogels vor. Bei der Stanitza Kosakiewicza, unweit der Mündung des Ussuri in den Amur, wurde Reg. superciliosus von Dr. Dybowski nachgewiesen (Taczanowski<sup>4)</sup>). Przewalski<sup>5</sup>) beobachtete ihn nicht selten im Ussurilande, namentlich am Chanka-See. Maack 6) hat ihn in der Nähe desselben Sees auf dem Herbstzuge angetroffen und Kalinowski (Taczanowski<sup>7)</sup>) in 3 Exemplaren vom Flusse Ssungatschi eingesandt. An der Küste des Japanischen Meeres hat Dr. Dybowski (Taczanowski<sup>8)</sup>) den Vogel in der Bucht Abrek gesammelt und unser Museum erhielt durch Hrn. Jankowski eine Reihe von Exemplaren aus Ssidemi,

<sup>1)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 131, n. 109 (1859) (Sylvia proregulus Pall.).

<sup>2)</sup> Schrenck, Reisen u. Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 363, n. 96.

<sup>3)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 183, n. 101 (Sylvia (Phyllopneuste) proregulus partim).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 25.

<sup>5)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. країв, стр. 190, Прил. стр. 53, п. 111 (1870) (*Ficedula superciliosa*, partim); Монг. и стр. Танг., II, стр. 36, п. 56 (1876).

<sup>6)</sup> Маакъ, Пут. на Усури, стр. 165, п. 67 (1861).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1876, p. 194, n. 27.

<sup>8)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 36.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Такъ какъ В. И. Дыбовскій і) положительно утверждаеть, что Reg. superciliosus гньздится на границь льсной растительности, а Сибомъ<sup>2</sup>) проследиль его до 70° С. Ш. т. е. далеко за предалы ласной растительпости, то я склоненъ причислить эту птицу къ характернымъ представителямъ области кустарной березы (Regio subalpina), несмотря даже на то, что по словамъ Спбома, она у устья Курейки придерживалась исключительно хвойныхъ лѣсовъ. Дыбовскій 1) нашелъ гнѣздо за предълами лѣсной растительности, въ мѣстности изобилующей мелкорослыми желтыми рододендронами, а молодыхъ въ поросляхъ горныхъ пвияковъ п Rhododendron parviflorum. На осеннемъ пролеть  $\Gamma$ . И. Радде 3) наблюдаль этихъ птицъ или въ огородахъ или въ наровыхъ поляхъ, норосшихъ представителями рода Chenopodium.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Мы пифемъ весьма ограниченное число данныхъ о времени пролетовъ Reg. superciliosus, перечень которыхъ я п привожу. Спбомъ 4) наблюдалъ 23 мая 1877 прилетъ этого вида при впаденіи р. Курейки въ Енисей. Ближайшія свідінія собраны затімь д-рь Дыбовскимъ въ Култукъ; по его словамъ эта итичка появляется тамъ обыкновенно въ половинѣ іюня 1), въ одномъ году показалась однако уже 4-го іюня<sup>5</sup>). Далье Г. И. Радде 6) отмътиль 15 мая 1856 г. прилетъ этого вида на Тарей-норъ, около Кулусутаевскаго нараула, а Маакъ<sup>7</sup>) 6 мая 1854 г. на Лунх в п 5 мая 1855 г. около Нерчинска. Наконецъ Н. М. Пржевальскій сообщаеть, что на озерѣ Ханка, въ Южно-Уссурійскомъ крат, прилетъ происходилъ 4 апреля 1868 г. и 6 априля 1869 г. Что касается времени отлета, то по словамъ Дыбовскаго онъ совершается близъ Култука около 9 Сентября. Радде 6) наблюдалъ постепенный осенній пролеть въ Кулусутаевскъ между 15 августа и 21 сентября 1856 г., причемъ птички вы-

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Da Dr. Dybowski¹) positiv behauptet, dass Reg. superciliosus an der Waldgrenze nistet, und Seebohm²) ihn bis zum 70° N. Br., also weit über die Waldgrenze hinaus, nachgewiesen hat, so glaube ich diesen Vogel für einen typischen Repräsentanten der Fauna der subalpinen Region ansprechen zu müssen, trotzdem Seebohm ihn an der Mündung der Kureika nur im Nadelwalde angetroffen hat. Dybowski¹) fand ein Nest oberhalb der Waldgrenze an einer Stelle, die reichlich mit verkrüppelten gelben Rhododendron bewachsen war, und traf die Jungen in Localitäten, die mit Bergweiden und Rhododendron parviflorum bestanden waren. Auf dem Herbstzuge beobachtete Dr. Radde³) unseren Vogel entweder in Gemüsegärten, oder in Brachfeldern, auf welchen üppige Chenopodiaceen wucherten.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Unsere Kenntniss der Zugverhältniss des Reg. superciliosus beschränken sich auf eine äusserst geringe Anzahl einzelner Daten, die ich im Nachfolgenden verzeichnen werde. Seebohm 4) beobachtete das Erscheinen unseres Vogels an der Mündung der Kureika in den Jenissei am 23. Mai 1877. Die nächsten Nachrichten, von Dr. Dybowski gesammelt, stammen aus Kultuk. wo der Vogel durchschnittlich Mitte Juni 1) erscheint, in dem einem Jahre jedoch schon am 4. Juni<sup>5</sup>) bemerkt worden ist. Sodann notirte Dr. Radde 6) die Ankunft des Vogels am Tarei-nor, unweit Kulussutajefsk. am 15. Mai 1856 und Maack?) am 6. Mai 1854 an der Luncha und am 5. Mai 1855 unweit Nertschinsk. Aus dem südlichen Ussurilande liegen uns nur Przewalski's 8) Berichte vor, laut welchen die Ankunft am Chanka-See im Jahre 1868 am 4. April und im Jahre 1869 am 6. April erfolgte. Was die Abzugstermine anbetrifft, so setzt sie Dybowski<sup>5</sup>) für Kultuk auf die Zeit um den 9. September fest. Nach Radde 6) erfolgte

<sup>1)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 360.

Seebohm, Ibis, 1879, p. 12; Ilist. Brit. Birds and their Eggs,
 I, p. 448 (1883).

<sup>3)</sup> Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 264 (1863).

<sup>4)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 12; Siberia in Asia, p. 103 (1882).

Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дъйств. Вост.-Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 189 (1870).

<sup>6)</sup> Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 264, n. 140 (1863);

Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XXIII, p. 386 (Reg. proregulus partim) (1861).

<sup>7)</sup> Маакъ, Вилюйскій окр. Якутской обл., II, стр. 157 (1886) (Sylvia proregulus); Пут. на Амуръ, стр. 30 и 131 (1859) (Sylvia proregulus).

<sup>8)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краѣ, Прил. стр. 58 (1870) (Ficedula superciliosa, partim).

держивали даже утренники въ ---4 и 5° R., въ Бурейн- | der Abzug bei Kulussutajefsk ganzallmählichzwischendem скихъ же горахъ отлетъ происходилъ между 25 августа п началомъ сентября 1857 года. Данныя Радде могуть однако относится отчасти и къ Reg. proregulus. Объ особенно обпльномъ осеннемъ пролетѣ въ окрестностяхъ оз. Ханка сообщаетъ Р. К. Маакъ 1); между 18 и 20 августа 1869 г. число пролетныхъ особей было столь велико, что почти на каждомъ деревѣ можно было видѣть по нѣсколько экземиляровъ п улетавшіе зам'тиялись новыми; послт вышеозначеннаго срока ему болье не удалось наблюдать этой птицы.

#### Гнъздованье.

Призывной крикъ этого вида передается  $\mathbf{C}$  и бо м ом  $\mathbf{r}^2$ ) слогомъ «вистъ». Только однажды ему удалось слышать подобіе пѣсни; итичка сидѣла при этомъ на вершинъ ели, трепетала крыльями и издавала жалобные звуки, состоявшіе изъ модуляцій призывнаго крика. Гнѣздо Reg. superciliosus найдено гг. Сибомомъ<sup>2</sup>) и Дыбовскимъ 3). Первое стояло на землѣ, въ небольшой моховой кочкѣ, поросшей черникою, походило на гитада другихъ птночекъ и было построено изъ сухой травы и мха и выстлано шерстью съвернаго оленя. Гитэдо же найденное Дыбовскимъ въ Хамардабанскомъ хребтв въ Забайкальв находилось въ куств рододендрона, обросшемъ травою, произростающею во мхахъ. Самое гнъздо построено весьма пскусно, съ небольшою полукуполообразною крышкою изъ сухой травы и пифеть видь хижины съ боковымъ входомъ. Матеріаломъ для постройки служили сухіе стебли, а выстилка состояла изъ шерсти дикой козы и сѣвернаго оленя.

Яйца по словамъ Спбома 4), бѣлаго основнаго цвета, покрытаго на тупомъ конце весьма густо красновато-бурыми пятнами, образующими подобіе неправильнаго кольца; на остальной поверхности пятнистость значительно слабе. Длина ящъ равняется 16 mm., шприна 12 mm.

1) Маакъ, Пут. на Усури, стр. 165, п. 67 (1861). 2) Seebohm, Ibis, 1879, p. 12; Siberia in Asia, p. 144 (1882);

Hist. Brit. Birds and th. Eggs, I, p. 448 (1883); Pralle, Orn. Cen-

15. August und dem 21. September 1856, wobei die Vögelchen selbst Nachtföste von —4 und 5° R. ertrugen: im Bureja-Gebirge bemerkte er den Herbstzug zwischen dem 25. August und Anfang September 1857; diese Angaben können sich zum Theil aber auch auf Reg. proregulus beziehen. Von einem überaus intensiven Herbstzuge in der Nähe des Chanka-Sees berichtet Maack<sup>1</sup>); zwischen dem 18. und 20. August 1859 war die Anzahl der ziehenden Vögel so gross, dass fast auf jedem Baume sich gleichzeitig mehrere Exemplare aufhielten und die fortziehenden durch neue ersetzt wurden; später wurde die Art nicht mehr beobachtet.

#### Brutgeschäft.

Der Lockton der vorliegenden Art wird von Hrn. Seebohm<sup>2</sup>) durch die Silbe «weest» wiedergegeben. Nur einmal gelang es ihm eine Art Gesang zu hören; der Vogel sass dabei auf der Spitze einer Tanne, zitterte mit den Flügeln und liess kläglige Töne erschallen, die aus Modulationen des Locktones bestanden. Das Nest des Reg. superciliosus ist von Seebohm<sup>2</sup>) und Dybowski<sup>3</sup>) gefunden worden. Ersteres stand auf der Erde, in einem kleinen Mooshügel, welcher mit Schwarzbeeren bewachsen war, sah den Nestern anderer Laubsänger ähnlich und war aus trockenem Grase und Moos erbaut und mit Renthierhaaren ausgefüttert. Das von Dybowski auf dem Chamardaban-Gebirge, in Transbaikalien, gefundene Nest befand sich in einem Rhododendronstrauche, von der im Moose wachsendem Grase überwuchert war. Das meisterhaft gebaute Nest, mit einem schwachen, aus trockenem Grase bestehendem, Gewölbe, hatte das Ansehen einer Hütte mit einer Seitenöffnung. Als Material dienten trockene Gräser, inwendig war es dagegen mit Reh- und Renthierhaaren ausgepolstert.

Die Eier haben, nach Aussage von Seebohm<sup>4</sup>), einen weissen Grundton und sind am stumpfen Ende mit sehr dichten, röthlichbraunen Flecken bedeckt, die eine Art von unregelmässigem Kranz hervorbringen; der übrige Theil des Eies ist bedeutend weniger gefleckt. Länge: 16 mm., Breite: 12 mm.

tralbl., 1878, p. 16.

3) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 360.

<sup>4)</sup> Seebohm, Hist. Brit. Birds and th. Eggs, I, p. 449 (1883).

#### Линянье.

Экземпляры, добытые Р. К. Маакомъ 1) между свѣжемъ осеннемъ перѣ.

#### Mauser.

Die Exemplare, welche Hr. Maack1) zwischen dem 18—20 августа 1858 на оз. Ханка, были уже въ 18. und 20. August 1859 am Chanka-See erbeutet hat, trugen schon das frische Herbstkleid.

#### Матеріалы Зоологическаго Музея.

#### Materialien des Zoologischen Museums.

#### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº	Hole, Geschlecht.	Длипа выдающейся тасти нер- вато маховато. Lange des herorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobr. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
5504	?	11	def.	52	40	def.	2<6; 2>	7 17. VIII 56	Кулусутаевскій караулъ. Kulussutajefskoje.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 264, n. 140 (1863) (partim).
10433	8	12	10	53	39	18	2<7; 2>	8 VIII 78	СПетербургъ. St. Petersburg.	θ. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	ex.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 404 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II.p. 17 (1886).
10434	3	12,5	11	56,5	44	17	2<6; 2>	7 22. V 77	на р. Курейкъ́, Ениссей. am Fl. Kurejka, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	ex.	Seebohm, Ibis, 1879, p. 12, Siberia in Asia, p. 103, 144 (1882).
10435	?	13	11	55	46	18	2<7; 2>	8 ?	(Чукотскій носъ). (Tschuktschen-Halbinsel).	Бар. Г. Майдель. Bar. G. Maydell. *	ex.	
10436	?	13	12	56,5	44	18	2<6; 2>	7 ?	(Чукотскій носъ). (Tschuktschen-Halbinsel).	Бар. Г. Майдель. Bar. G. Maydell. *	ex.	
10437	?	14	11	56	43	19	2<6; 2>	7 12. VI 46	Зал. Аянъ, Охотск. море. Ajan-Bucht, Ochotsk. Meer.	И. Г. Вознесенскій. Präp. El. Wosnessenski.	ex.	
10438	3	14	12	57	43	18	2<6; 2>	7 23. IX 84	Сидеми, Уссур. край. Ssidemi, Ussuriland.	M. H. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10439	3	13,5	12,5	56	43	18,5	2<6; 2>	7 4. V 86	Сидеми, Уссур. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10440	3	12,5	12	56,5	45	18,5	2<6; 2>	7 8. V 84	Сидеми, Уссур. край. Sside <b>m</b> i, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10441	3	def.	12	def.	43	18,5	def.	28. VII 54	р. Чилли, Вилюйск. окр. Fl. Tschilli, Wilui-Gebiet.	Р. К. Маакъ. Hr. R. Мааск.	ex.	Маакъ, Вилюй- скій окр., П, стр. > 157, п. 53 (1886)
10442	3	12	11	58	46	19	2<6; 2>	7 23. V 54	Вилюйскій округъ. Wilui-Gebiet.	P. K. Маакъ. Hr. R. Maack.	ex.	(S. proregulus Pall.).

<sup>1)</sup> Маакъ, Пут. на р. Усури, стр. 165 (1861).

Nº.	Holb, Geschlecht.	Дина выдающейся части пер- ваго маховаго. Lânge des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла, Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Orношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѣ, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
10443	pull.	.,	def.		•	•	2<6; 2>7	2.VIII 44	ост. Эхэ, Охотск. море. Ins. Aehae, Ochotsk. Meer.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff,	ex.	
10444	8	12,5	11	55	41,5	18	2<7; 2>8	20. V 44	Муналы на р. Балыктакъ. Munaly, am Fl. Balyktak.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Middendorff,
10445	2	14,5	12	52	37,5	18	2<6; 2>7	20. V 44	Муналы, на р. Балыктакъ. Munaly, am Fl. Balyktak.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Sibir. Reise, Wir-
10446	3	12,5	def.	55	45	18	2 = 7	30. V 44	р. Богулъ-Аяда-Шита. Fl. Bogul-Ajada-Schita.	А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th v. Middendorff.	eff.	Pall.) (partim).
10447	?	14	def.	55	43	19	2<6; 2>7	23. V 44	р. Уянъ. Fl. Ujan.	A, O. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	ļ
10947	?	13	11 .	54	42	18	2<6; 2>7	19. VIII 56	Кулусутаевскій караулъ. Kulussutajefskoje.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, l. c.
10948	8	13,5	11	57 .	42	18,5	2<6; 2>7	10. VIII 86	Красноярскъ. Krassnojarsk.	М. Е. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
10949	2	<i>•</i> 11	10,5	51	40	18	2 = 7	8. VII 85	р. Адыча. Fl. Adytscha.	A. A. Бунге. Dr. A. Bunge.	ex.	Bunge, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, IH. Folge, Bd. III, p. 108, n. 26 (Fic. Eversmanni partim).
10950	2	14,5	10,5	53	40	19	2<6; 2>7	V 80	Верхн. теч. Хуанъ-хэ. Ober. Lauf d. Chuan-che.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10951	?	11	11	51,5	41	18	2<7; 2>8	20. X 83	Фу-чао. Fu-tschau.	И. С. Поляковъ. Mag. J. Poljakow.	ex.	
10952	?	9,5	11	55	43	17	2<6; 2>7	3	Сиккимъ. Sikkim.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10953	8	15	11	57	42	18	$ _{2<6; 2>7}$	18. I 80	Пету (Оатесъ). Реди (Oates).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10954	φ	11	11	51	39	17	2 = 7	22. V 79	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

## 30. PHYLLOSCOPUS (REGULOIDES) PROREGULUS (Pall.).

(Cat. Birds Brit, Mus. V, pp. 40 and 71).

1811. proregulus, Motacilla. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 499, [Sylvia. Regulus, Reguloides, Phyllopneuste, Phyllobasileus, Phylloscopus].

1837. modestus, Regulus, Gould, B. Europe, II, pl. 149.

\* ? choloronotus, Abrornis. Hodgson, M. S. Draw. (in the Brit. Mus.) of B. of Nepal, Passeres, pl. 57, fig. 5, n. 839. [Reguloides, Phyllobasileus].

1863. superciliosa (Gmel.), Sylvia (Phyllopneuste). apud Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sibir., II, p. 264 (partim).

Figurae.

Gould, B. Europe, II, pl. 149. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19, fig. 3, (Phyllobasileus superciliosus).

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1811. Motacilla proregulus, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 499, n. 133.
- 1853. Sylvia (Phyllopneuste) proregulus, Pall. Middendorff, Sib. Reise, Wirbelth., p. 183, n. 101 (partim).
- 1863. Sylvia (Phyllopneuste) superciliosa, Gmel. apud Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 264, n. 140 (partim).
- 1872. Phyllopneuste (Phyllobasileus) proregulus, Pallas. v. Homeyer, Cab. J. f. O., p. 208.
- 1880. Phyllobasileus proregulus, Pall. Bolau, Cab. J. f. O., p. 116, n. 16.

Diagn.: Marginibus internis albis vel cinerascentibus rectricum externarum angustis. Uropygio cum reliquo notaeo discolore, zona lata, transversa, sulphurea, notato.

#### Описаніе.

Самецъ ет осеннемъ опереніи 1): Верхняя сторона, за псключеніемъ надхвостья, оливково-зеленая; верхнія кроющія хвоста свѣтлѣе основнаго тона, а бока те-

## 1) Въ нашей коллекціи не имѣется хорошаго экземпляра въ весеннемъ опереніи.

#### Beschreibung.

Männchen im Herbstkleide<sup>1</sup>): Die Oberseite, mit Ausnahme des Bürzels, olivengrün; die Oberschwanzdeckfedern etwas heller als der Grundton und der

<sup>1)</sup> Mir steht kein gutes Exemplar eines Männchens im Frühlingskleide zur Verfügung.

темнье, къ затылку и задней части шей черноватые. Лобъ, весьма явственная полоска на макушкъ, простирающаяся до затылка, и весьма шпрокія надбровныя полосы, достигающія также затылка, желтаго цвъта, оттънка желчи. Поперегъ надхвостья проходитъ шпрокій, стрно-желтый поясь. Уздечка п ея продолженіе за глазомъ того же цвѣта, какъ темя, а около конца надбровныхъ полосъ получаетъ черноватый оттынокъ. Верхнія кроющія крыла черновато-бурыя, малыя съ шпрокими, желтовато-зелеными ободками, среднія и большія съ желтовато-зелеными каймами на наружныхъ опахалахъ и съ широкими, палевыми кончиками, образующими двѣ явственныя крыловыя полосы. Маховыя также черновато-бурыя, съ весьма узкими, сфровато-облыми кончиками и на наружныхъ опахалахъ съ яркими, желтовато-зелеными каймами, которыя у маховыхъ перваго порядка и у первыхъ маховыхъ втораго порядка къ концу дълаются уже, тогда какъ у послъднихъ онъ расширяются и переходять въ зеленовато-бълый цвътъ. Рулевыя также черноватыя, на наружныхъ опахалахъ съ яркими, желтовато-зелеными, на внутреннихъ съ очень узкими, елва замътными, свътло-сърыми каймами. Исподъ бълесоватый; на горль, передней части шеп и груди съ свътлымъ, съроватымъ налетомъ (мышинаго цвъта), на брюхѣ, бокахъ брюха и нижнихъ кроющихъ хвоста съ желтоватымъ налетомъ п единичными желтыми продольными пятнами. Сгибъ крыла желтый, нижнія кроющія крыла и подмышечныя білыя, съ желтыми, ободками, придающими этимъ частямъ желтоватый оттънокъ. Голени того же цвъта какъ и нижняя сторона. Нижияя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-сфрая.

Самецъ въ зимнемъ опереніи: отличается менѣе яркимъ тономъ цвъта верхней стороны и болъе блъдною окраскою желтыхъ отмѣтинъ на головѣ, на крыльяхъ, а также отсутствіемъ или меньшею шириною каемокъ на маховыхъ и рулевыхъ.

Самеих вз весеннеми оперении: по Спбому 1) отли-

мени, по объ стороны желтой макушки, значительно | Scheitel, zu beiden Seiten der gelben Scheitelmitte. bedeutend dunkler, zum Nacken und Hinterhalse hin sogar schwärzlich erscheinend. Die Stirn, ein sehr deutlicher, bis zum Nacken reichender, Scheitelstrich und sehr breite und intensive, ebenfalls sich bis zum Nacken hinziehende, Superciliarstreifen gallengelb. Ueber den Bürzel zieht sich ein breiter, schwefelgelber Gürtel. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge von derselben Farbe, wie der Scheitel, am Ende des Superciliarstreifens in einen schwärzlichen Farbenton übergehend. Die Oberflügeldeckfedern sind schwarzbraun, die kleinen breit gelbgrün gesäumt, die mittleren und grossen an den Aussenfahnen gelbgrün gerandet und an den Enden mit breiten, neapelgelben Spitzen versehen, die zwei sehr deutliche Flügelbinden hervorbringen. Die Schwingen sind ebenfalls schwarzbraun, mit sehr schmalen, weissgrauen Endspitzen versehen und an den Aussenfahnen mit lebhaften, gelbgrünen Säumen, die zum Ende hin bei den Primärschwingen und ersten Secundärschwingen schmäler, bei den letzten Secundärschwingen dagegen bedeutend breiter werden und in einen grünlichweissen Farbenton übergehen. Die Steuerfedern sind schwärzlich, an den Aussenfahnen lebhaft grüngelb gerandet und an den Innenfahnen mit sehr schmalen, kaum sichtbaren, hellgrauen Säumen versehen. Die Unterseite ist weisslich, auf der Kehle, dem Vorderhalse und der Brust mit einem hellen, mausegrauen Anfluge und auf dem Bauche, den Bauchseiten und den Unterschwanzdeckfedern mit einem gelblichen Anfluge und einzelnen gelben Längsstreifen. Der Flügelbug ist gelb; die Unterflügeldeckfedern und Axillarfedern weiss, gelblich gerandet, wodurch diese Theile ein hellgelbes Aussehen erhalten. Die Schenkel sind von derselben Farbe wie die Unterseite. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwungfedern ist silbergrau.

> Männchen im Winterkleide: unterscheidet sich durch weniger lebhaften Ton der Oberseite und durch blassere Färbung der gelben Zeichnung am Kopfe, auf den Flügeln, so wie auch durch den gänzlichen Mangel, oder durch geringere Breite der Säume an den Schwingen und Steuerfedern.

Männchen im Frühlingskleide: ist nach Seebohm 1)

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 72 (1881).

чается отъ осенняго наряда только более бледнымъ тономъ цветовъ.

Самецт въ льтнемт оперении: сходенъ съ зимнимъ опереніемъ, но отличается отъ послѣдняго тѣмъ, что перья обнашяваются гораздо сильнѣе и потому основныя цвѣта тусклѣе, а отъ свѣтлыхъ отмѣтинъ остаются развѣ слѣды.

Самка: единственная мною воденная самка отличалась отъ самца только меньшими размѣрами.

Гипадовой наряда: вся верхняя сторона имѣетъ буроватый оттѣнокъ, свѣтлый поясъ на надхвостьѣ весьма неявственъ, тогда какъ сѣроватый налетъ (мышинаго цвѣта) на горлѣ, передней части шеп и на груди выступаетъ весьма явственно.

Клюбъ: тяпичной для подрода Reguloides формы. Верхняя челюсть черная, нижняя черновато-бурая, у основанія желтоватая 1). Длина (Culmen): 10—11 mm.

Крыло: выдающаяся часть перваго маховаго равна 12,5—15 mm. 4-ое п 5-ое маховое самыя длинныя; 2-ое то короче 7-го п длинные 8-го, то короче 8-го п длинные 9-го, пногда даже короче 10-го; вообще судя по нашимъ экземплярамъ, отношение маховъ весьма непостоянно. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 47—55 mm.

Хвост: Длина: 38-45,5 mm.

*Радужина:* темнобурая 1).

Плюсна и пальцы темно-зеленовато-бурые; подошвы: желтовато-зеленыя; когти: черновато-бурые  $^1$ ). Плюсна: 15-19 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Осенью найденъ подъ Оренбургомъ. Гитадится во всей Восточной Сибпри на стверъ до южной части Становаго хребта включительно и въ Гималаяхъ. Зимуетъ въ южномъ Китат, стверной части Индокитая, въ стверной Индіп и Бенгаліи.

demjenigen im Herbstkleide bis auf weniger lebhafte Farben vollkommen ähnlich.

Männchen im Sommerkleide: gleicht dem Winterkleide und unterscheidet sich nur dadurch, dass der Grad der Abnutzung des Gefieders ein viel stärkerer ist, wesshalb die Farbentöne sehr düster erscheinen und von den hellen Abzeichen höchstens nur Spuren sichtbar sind.

Weibehen: Das einzige mir vorliegende Weibehen scheint sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen zu unterscheiden.

Nestkleid: Die ganze Oberseite weist einen bräunlichen Anflug auf; die Burzelbinde ist sehr undeutlich, während der mausegraue Anflug der Kehle, des Vorderhalses und der Brust sehr deutlich hervortritt.

Schnabel: von typischer Gestalt des Reguloides-Schnabels. Oberkiefer schwarz, Unterkiefer bräunlich schwarz, an der Basis gelblich 1). Culmen: 10—11 mm.

Flügel: der hervorragende Theil der Abortivschwinge misst 12,5—15 mm; Die 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten. Die 2-te ist bald kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, bald kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, zuweilen kürzer als die 10. Nach unserem Material zu urtheilen, variirt das Schwingenverhältniss bei dieser Art sehr bedeutend. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 47—55 mm.

Schwanz: Länge 38-45,5 mm.

Iris: dunkelbraun 1).

Füsse und Zehen: dunkel grünlich-braun; Sohlen: gelblich-grün; Krallen: schwärzlich-braun, 1). Tarsus: 15—19 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Ist im Herbste bei Orenburg gefunden worden. Nistet in Ost-Sibirien nördlich bis zum südlichen Theile des Stanowoi-Gebirges und im Himalaya. Wintert im südlichen China, im nördlichen Theile Hinterindiens, im nördlichen Indien und in Bengalen.

<sup>1)</sup> Scully, Stray Feath., VIII, p. 309 (1879).

#### Распространение въ предълахъ России.

Самыя западныя находки этого вида, въ окрестностяхъ Оренбурга, принадлежатъ Н. А. Зарудному 1). Въ недавно появлящейся работ въ следующихъ выраженіяхъ описываетъ свои встрѣчи съ  $Reg.\ pro$ regulus въ указанной мъстности: «Осепью 1887 г. миъ «снова (одинъ экземпляръ добытъ мною между 1879 «п 1884 годами) пришлось встр'єтиться съ этимъ ви-«домъ около Оренбурга и притомъ при такихъ условіяхъ, «которыя заставляють предполагать что-то въ родѣ «настоящаго пролета, именно: 3 октября наблюдалась «парочка въ «Протопоповской рощѣ», 4 октября стайка «штукъ изъ пятнадцати, въ которой кромѣ того было «нѣсколько экземпляровъ королька; тогда же замѣ-«ченъ былъ одинъ экземпляръ въ став Parus ater; «судя по характерному писку этой птички, она нѣ-«сколько разъ наблюдалась и въ «Рощъ за Ураломъ», «пменно между 28 сентября п 2 октября».

«Осенью 1888 г. снова появился подъ Оренбур-«гомъ, но въ меньшемъ числъ. 5 октября добытъ одинъ «экземиляръ въ «Рощъ за Ураломъ»; 23 октября до-«бытъ одинъ изъ числа пяти въ тальниковой поросли «подъ поселкомъ Нъженка».

Одинъ изъ упоминаемыхъ экземпляровъ, въ роскошномъ осеннемъ опереніи, былъ присланъ миѣ Н. А. Заруднымъ и послужилъ оригиналомъ для описанія осенняго наряда. Въ Западной Сибири описываемый видъ никѣмъ не найденъ, въ Восточной же онъ встрѣчается по словамъ Тачановскаго²) повсемѣстно. Самыя западныя находки, именно въ Верхоленскомъ округѣ, въ верхнемъ и среднемъ теченіи Лены и Витима принадлежатъ И. С. Полякову³) и повторяются въ сочиненіи г. Шперка⁴); къ сожалѣнію этимъ даннымъ нельзя придать серьезнаго значенія, такъ какъ они могутъ относиться отчасти или цѣликомъ къ Reg. superciliosus.

Довольно обстоятельныя свёдёнія мы пмёемъ изъ окрестностей оз. Байкала. Шведовъ 5) наблюдаль пролетныхъ Reg. proregulus въ городскомъ саду Иркутска и на берегахъ р. Ушаковки, въ 40 верстахъ отъ города;

#### Verbreitung in Russland.

Die östlichsten Funde dieser Art sind in den Umgebungen Orenburgs von Hrn. N. Sarudny<sup>1</sup>) gemacht worden. In einer kürzlich erschienenen Arbeit berichtet er folgendermassen über das Vorkommen des Reg. proregulus in der bezeichneten Gegend: «Im Herbste 1887 «gelang es mir wieder (ein Exemplar ist von mir in «den Jahren 1879-1884 erbeutet worden) dieser «Art bei Orenburg zu begegnen, und zwar unter Bedin-«gungen, die vermuthen lassen, dass eine Art wirk-«lichen Zuges stattgefunden hat. Am 3. Oktober wurde «im «Protopopen Walde» ein Paar und am 4. Oktober «eine Schaar von etwa 15 Individuen bemerkt, in wel-«cher sich auch einige Goldhähnchen befanden; ein «Exemplar wurde auch in einer Schaar von Parus ater «beobachtet. Nach dem charakteristischen Locktone «zu urtheilen wurde die Art auch schon früher im «Walde jenseits des Urals zwischen dem 28. September «und 2. Oktober angetroffen».

«Im Jahre 1888 zeigte sich der Vogel abermals bei «Orenburg jedoch in geringerer Anzahl. Am 3. Oktober «wurde ein Exemplar in dem Walde jenseits des Urals «und am 23.Oktober ein solches aus einer Schaar von «5 Stück beim Dorfe Neshenka erbeutet».

Eines von den erwähnten Exemplaren im schönsten Herbstkleide wurde mir von Herrn Sarudny freundlichst zugesandt und hat mir als Original für die Beschreibung des Herbstkleides gedient. In West-Sibirien ist unser Vogel nirgends nachgewiesen worden, in Ost-Sibirien ist er dagegen, nach Taczanowski²), allenthalben nicht selten. Die westlichsten Daten, aus dem Wercholenskischen Kreise am oberen und mittleren Laufe der Lena und am Witim finden wir bei Poljakow³) und später bei Sperk⁴) wiederholt; leider kann man aber diesen Angaben nicht zu grosses Gewicht beilegen, da sich dieselben auch zum Theil oder auch vollständig auf Rea, superciliosus beziehen können.

Ziemlich zahlreich sind die Angaben aus den Umgebungen des Baikal-See's. Schwedow<sup>5</sup>) beobachtete den Vogel auf dem Zuge in dem Stadtgarten von Irkutsk und an den Ufern der Uschakowka, in einer Entfernung

<sup>1)</sup> Зарудный, Bull. Mosc., 1888, стр. 679.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 141, n. 78; Тачановскій, Тр. V съёзда Ест. и Врач., стр. 308, n. 78 (1877).

<sup>3)</sup> Поляковъ. Отч. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1867 г.,

стр. 129, 134, 136 (1867).

<sup>4)</sup> Шперкъ, Медико-топогр. сборн., 1870, стр. 148.

<sup>5)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, ПІ, стр. 71.

опредъленія его экземпляровъ провърены Н. А. Сфверцовымъ. По словамъ Дыбовскаго<sup>1</sup>) эта птица не редка около Култука, но повидимому тамъ не гиездится, такъ какъ гивзда найдены были только около Петровска, за Байкаломъ, на львомъ берегу Селенги. Изъ его сбора въ Британскомъ Музећ<sup>2</sup>) пићется одинъ экземиляръ. Изъ окрестностей Троицкосавска, близъ Кяхты, г. Моллесонъ3) сообщаетъ объ отлеть даннаго вида въ конць августа 1885 года. Также изъ Забайкалья, именно съ береговъ р. Ингоды, происходить и оригинальный экземиляръ Палласа<sup>4</sup>). Далье д-ръ Дыбовскій <sup>5</sup>) встрытиль эту птицу около Дарасуньскихъ минеральныхъ ключей, а Г. И. Радде 6) наблюдаль ее близь Тарей-нора, у Кулусутаевскаго нараула, но смѣшивалъ съ Reg. superciliosus. Ближайшая къ последней находка, около Старо-Цурухайтуйскаго караула, принадлежитъ опять В. И. Дыбовскому 7). Остается намъ упомянуть еще о самыхъ сфверныхъ находкахъ А. О. Миддендорфа въ Становомъ хребтъ п о данныхъ изъ Уссурійскаго края. Но такъ какъ г. Миддендорфъ<sup>8</sup>) смѣшивалъ двухъ спбирскихъ Reguloides, то мнв приходится ограничиться приведеніемъ данныхъ, по этикеткамъ действительныхъ Reg. proregulus его коллекціп. Оба экземпляра добыты въ Становомъ хребть, одинъ на р. Салурнай, другой на Маркуль. Что касается Уссурійскаго края, то самый съверный экземпляръ собранъ Акад. К. И. Максимовичемъ въ станицѣ Буссе. Затѣмъ Н. М. Пржевальскій 9) сообщаеть, что этоть видь довольно обыкновененъ по берегамъ оз. Ханка и пропущенъ въ описаніи его путешествія только потому, что единственный привезенный имъ экземпляръ былъ принятъ за Reg. superciliosus. Далъе въ Европу доставлены экземиляры пзъ долины Суйфуна, именно: г. Дерріесомъ 10) изъ Барановскаго поста и И. С. Поляковымъ съ устья рѣкп (Рѣчное). Наконецъ п братья Дерріесъ 11) п М. И. Янковскій 12) добыли эту птицу на островѣ Аскольдъ.

von 40 Werst von der letztgenannter Stadt; seine Bestimmungen sind von Dr. Ssewerzow geprüft worden. Nach Dybowski 1) ist der Vogel bei Kultuk nicht selten. scheint aber daselbst nicht zu brüten, da seine Nester nur bei Petrowsk, hinter dem Baikal-See, auf dem linken Ufer der Sselenga gefunden wurden; ein Exemplar seiner Ausbeute befindet sich im British Museum<sup>2</sup>). Aus den Umgebungen der Stadt Troitzkossawsk, Kjachta gegenüber, berichtet Hr. Mollesson<sup>3</sup>) vom Abzuge des Reg. proregulus in den letzten Tagen des August 1885. Ebenfalls aus Transbaikalien, nämlich vom Flusse Ingoda, stammt auch das Originalexemplar von Pallas<sup>4</sup>). Dann hat Dr. Dybowski<sup>5</sup>) den Vogel auch noch bei den Mineralquellen von Darassun nachgewiesen und Hr. Radde 6) ihn am Tarei-nor, unweit des Grenzposten Kulussutajefskoje beobachtet, jedoch mit Rea. superciliosus verwechselt. Hieran schliesst sich ein fernerer Fundort des Dr. Dybowski?) im Grenzposten Alt-Tsuruchaitui eng an. Es bleibt uns noch der nördlichsten Funde des Hrn. v. Middendorff im Stanowoi-Gebirge, so wie der Daten aus dem Ussuri-Lande zu erwähnen. Da Hr. v. Middendorff<sup>8</sup>) die beiden sibirischen Reguloides verwechselt hat, so muss ich mich darauf beschränken die Fundorte seiner beiden unzweifelhaften Reg. proregulus mitzutheilen. Sie stammen aus dem Stanowoi-Gebirge, das eine vom Fl. Ssalurnai, das andere vom Markul. Was nun das Vorkommen unseres Vogels im südlichen Ussurilande anbetrifft, so hat Hr. Akad. Maximowicz das nördlichste Exemplar von dorther bei der Stanitza Busse gesammelt. Ferner berichtet Przewalski<sup>9</sup>), dass der Vogel in den Umgebungen des Chanka-Sees ziemlich häufig ist und in seinem Reiseberichte nur daher fehlt, weil sein einziges Belegstück, für einen Reg. superciliosus angesehen worden ist. Sodann sind Exemplare aus dem Thale des Ssuifun nach Europa eingesandt worden, und zwar von Hrn. Dörries 10) aus dem Posten Baranowskij und von Mag. Poljakow von der Mündung des Flusses (Retschnoje).

<sup>1)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, р. 360, п. 62; Тачановскій, Тр. III събзда, стр. 134, п. 84 (1872).

<sup>2)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 73 (1881).

<sup>3)</sup> Моллесонъ, Пр. и Ох., 1886, І, стр. 63.

<sup>4)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 499, n. 135 (1811).

<sup>5)</sup> Dybowski und Parvex, Cab. J. f. O., 1868, р. 334; Тачановскій, Тр. III събзда, стр. 134, п. 76.

<sup>6)</sup> Radde, Reisen im Süd. von Ost-Sibir., II, p. 264, n. 140 (1863) (Sylvia (Phyl.) superciliosa, partim); Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XXIII, p. 386, 436, 439, 447 (1861) (partim).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 335, n. 40.

<sup>8)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., I, p. 183, n. 101 (1853) (Sylvia (Phyllopneuste) proregulus, partim); Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855).

<sup>9)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Усур. край, стр. 190, прил. стр. 53, n. 111 (1870) (Ficedula superciliosa, partim); Монг. п стр. Тангут., II, стр. 36, n. 55 (1876)

<sup>10)</sup> Bolau, Cab. J. f. O., 1881, p. 55, n. 14.

<sup>11)</sup> Bolau, ibid., 1880, p. 116, n. 16.

<sup>12)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1879, p. 136, n. 61.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ В. И. Дыбовскаго 3) Reg. proregulus обитаетъ березовые лѣса долинъ и тѣ изъ смѣшанныхъ лѣсовъ, которые ростутъ въ горахъ непосредственно у спусковъ въ долины, и доходитъ иногда до верхней границы лѣсовъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Въ окрестностяхъ оз. Байнала прилетъ по свидътельству Дыбовскаго 3) происходитъ въ началѣ іюня, а отлетъ продолжается до половины сентября, хотя нѣкоторыя особи остаются и до 25 числа этого мѣсяца. Шведовъ 4) наблюдалъ отлетъ этого вида подъ Иркутскомъ 1 и 6 сентября 1881 г., а Моллесонъ 5) въ Троицкосавскъ 30 августа 1885 г. Въ Становомъ хребтъ А. Ө. Миддендорфъ 6) замѣтилъ первыхъ прилетныхъ 17 мая 1844 г., а въ Уссурійскомъ краѣ, именно близъ оз. Ханка, пролетъ происходитъ по словамъ Н. М. Пржевальскаго 7) съ первой половины апрѣля и до начала мая. Дыбовскій 3) сообщаетъ, что осенью эта птичка кочуетъ въ сообществѣ съ синицами.

#### Гнъздованье.

Призывной крикъ Reguloides proregulus по словамъ Брукса в весьма слабъ и напоминаетъ пискъ корольковъ. Голосъ самца по свидѣтельству Дыбовскаго в мелодиченъ и силенъ, а самая пѣснь разнообразна и пріятна.

О гивздованіи этого вида тоть же наблюдатель з) сообщаеть слівдующія подробности: «Гнівзда помівща«лись на молодых в соснах и на старых в, поросших в
«мхом в, кедрах в, на вітвях в близ в ствола, на высот в
«З—4 метров в. Самое гнівздо построено искусно изъ

Endlich haben sowohl die Gebrüder Dörries<sup>1</sup>), als auch Hr. Jankowski<sup>2</sup>) den Vogel auf der Insel Askold nachgewiesen.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Aussage des Dr. Dybowski<sup>3</sup>) bewohnt *Reg.* proregulus die Birkenwälder der Thäler und diejenigen gemischten Waldungen, welche in den Bergen unmittelbar an Thalrändern gelegen sind, und geht zuweilen sogar bis an die Waldgrenze.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Für die Gegenden am Baikalsee nimmt Dr. Dybowski³) den Anfang Juni für die normale Ankunftszeit an und berichtet, dass der Herbstzug bis Mitte September dauert, einzelne Exemplare aber bis zum 25. d. M. verbleiben. Schwedow⁴) beobachtete die Herbstzügler bei Irkutsk am 1. und 6. September 1881 und Mollesson⁵) bei Troitzkossawsk am 30. August 1885. Im Stanowoi-Gebirge bemerkte Hr. v. Middendorff⁶) die ersten Ankömmlinge am 17. Mai 1844 und im Ussurilande, am Chanka-See, soll der Frühlingszug nach Przewalski⁷) von der ersten Hälfte des April bis Anfang Mai dauern. Dybowski³) berichtet, dass unser Vogel im Herbste mit Schaaren von Meisen herumstreicht.

#### Brutgeschäft.

Der Lockton des Reguloides proregulus ist nach Brooks<sup>8</sup>) sehr leise und erinnert an das Zirpen der Goldhähnchen. Die Stimme des Männchens ist nach Dybowski<sup>3</sup>) melodisch und stark, der Gesaug mannigfaltig und angenehm.

Ueber das Brutgeschäft berichtet derselbe Forscher<sup>3</sup>), wie folgt: «Die Nester befanden sich auf jungen Kie«fern und auf alten, bemoosten Zirbelbäumen, auf den
«Aesten am Stamme, 3—4 Meter hoch. Das Nest
«selbst ist künstlich von kleinen dünnen Gräsern und

<sup>1)</sup> Bolau, Cab. J. f. O., 1880, p. 116, n. 16.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1879, p. 136, n. 61.

<sup>3)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 361.

<sup>4)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, П., стр. 71.

<sup>5)</sup> Моллесонъ, ibid., 1886, I, p. 63

<sup>6)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 183 (1853); Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855).

<sup>7)</sup> Пржевальскій, Монг. и стр. Танг., П, стр. 36 (1876).

S) Brooks, Stray Feath., VIII, p. 393 (1879).

«тонкихъ, травянистыхъ стебельковъ и зеленаго мха; «grünem Moos gebaut und hüttenförmig mit einer «оно пифетъ также какъ бы навъсъ и отверстіе, на-«правленное къ стволу дерева; выстлано оно перьями «п волосомъ рогатаго скота п коней; глубина его пре-«вышаетъ ширину».

«Въ половинъ іюня самка несетъ 5 или 6 япцъ и «послѣ перваго яйца сейчасъ же начинаетъ насиживать, «такъ что въ одной кладкѣ рядомъ со свѣжимъ можно «найти и сильно насиженное яйцо».

«Яйца былаго цвыта и покрыты мелкими, фіолетово-«стрыми и болтетемными, красными точками и пятнами. браженіе ихъ пом'єщено у Кабаниса, Journ. f. Orn., 1873 г., табл. І, фиг. 10. Самое длинное изъ янцъ имъетъ слъдующие размъры: 15-10,5 mm., самое короткое 14-11 mm.

«nach dem Stamme gerichteten Oeffnung; inwendig «befinden sich Federn, Vieh- und Pferdehaare: das «Nest ist auch tiefer als breit».

«Mitte Juni legt das Weibehen 5 oder 6 Eier und «fängt gleich nach dem ersten Ei an zu brüten, so dass «in einem Gelege neben ganz frischen, auch stark be-«brütete Eier gefunden werden».

«Die Eier sind weiss mit kleinen, violett-aschgrauen «und dunkleren rothen, Punkten und Flecken bespren-«которыя на поверхности всего яйца немногочисленны, , «kelt, welche auf der ganzen Oberfläche selten sind und «на тупомъ же концѣ образуютъ густое кольцо». Изо- «nur zum stumpfen Ende einen sehr dichten Kranz «bilden». Die Abbildung der Eier befindet sich in Cabanis' Journ. f. Orn., 1873, Taf. I, fig. 10. Das längste Ei hat folgendes Maass: 15-10,5 mm., das kürzeste 14-11 mm..

#### Матеріалы Зоологическаго Музея.

#### Materialien des Zoologischen Museums.

#### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

	and the later of		-											
<b>1</b> :	Hoar, Geschlecht.	Длина видающейся части пер- вато маховаю. Länge des hervorragenden Thei- les der Aborliyschwinge.	Динпа клюва (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobu. Schwingenverhältniss		Времи добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. na6uridi, ausgestopit.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
5496	3	14	11	49	41,5	16	2 = 8	5	5. IX 8	56	Кулусутаевскій караулъ. Kulussutajefskoje.	Г. И Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, Reisen im Süden v. Ost-Sibir., II, p. 264, n. 140 (1863) ((S. Ph.) superciliosa Gmel., partim).
10418	8	15	11	55	43	18	2 = 10	16	. XII 7	79	Даржилингъ. Darjeeling	коля. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	e <b>x</b> .	
10419	3	14	10	49	38	19	2<11		7	6	Сиккимъ Sikkim.	г. Элвесъ. Hr. E. Elwes.	ex.	
10420	3	12,5	def.	51	39,5	16,5	2<7: 2>	8 7	. IV 6	0	ст. Буссе, на р. Уссури. St. Busse, am Fl. Ussuri.	К. И. Максимовичъ. Hr. C. Maximowicz.	ex.	
10421	3	15	10,5	54	42	19	2<7; 2>	3 3	. VI 4	4	р. Салурнай. Fl. Ssalurnai.	Акад. А. Ө. Миддендорфъ. Ak. A. Th. v. Middendorff.	ex.	Midddendorff, Sibir. Reise, Wir-
10422	3	14	11	56	44	17,5	2<7; 2>8	18	. V 4	4	Маркуль. Markul.	Акад. А. Ө. Миддендорфъ, Ak. A. Th. v. Middendorff,	ex.	belth., p. 183(1853) (partim).

<b>N</b> o.	Holb, Geschlecht.	Длина выдающейся части пер- ваго маховаго. Lange des hervorragenden Thei- les der Abortivschwinge.	م م	Длипа крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	еff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10940	3	14	11	53	44	16	2 = 8	?	оз. Ханка, Уссур. край. Chanka-Sec, Ussuriland.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Монголія и стр.
10941	2	13	10	47,5	40	15	2<8; 2>9	?	Калганъ, Китай. Kalgan, China.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Tahr., II.crp. 36, n. 55 (1876).
10942	3	14	10,5	55	45,5	16	def.	VII 80	Ганьсу, Китай. Ganssu, China.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10943	juv.	13,5	10	51	40	18	2 = 10	VII 80	Ганьсу, Китай. Ganssu, China.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	e <b>x.</b>	
10944	3	14	def.	5 <b>2</b> ,5	44	16,5	+ 2<8; 2>9 +	IX 80	Южная Гоби. Südl. Gobi.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
10945	?	13,5	10	48	38	17	2<8; 2>9	18. IX 82	Суйфунъ, Уссурійск. край. Ssuifun, Ussuriland	И. С. Поляковъ. Mag. J. Poljakow.	6 <b>Z</b> .	
10946	?	14	10	47	39,5	18	2<9	20. IV 75	Сиккимъ (Андерсонъ). Sikkim, (Anderson),	колл. Г. Спо́ома. coll. H. Seebohm.	ex.	

#### Примѣчаніе.

Карелинъ 1) упоминаетъ о Ficedula undulata Karelin. Такъ какъ я въ его коллекціп не могъ найти экземпляра съ подобною помѣткою, то я не могу вдаваться въ объясненія этого названія.

Затёмъ Г. Ө. Гёбель<sup>2</sup>) сообщаетъ о находкѣ гнѣзда пѣночки въ Уманьскомъ уѣздѣ Кіевской губернін, въ которомъ находилось оѣлое яйцо, отнесенное имъ къ *Phyllopneuste fuscata* или *tristis*. Въ настоящее время невозможно провѣритъ опредѣленіе этого яйца, но болѣе точное изслѣдованіе вѣроятно обнаружило бы его истинную принадлежность.

Bei Karelin<sup>1</sup>) habe ich den Hinweis auf eine *Ficedula undulata* Karelin gefunden, jedoch kein Exemplar in seiner Sammlung mit dieser Bezeichnung ausfindig machen können. Desshalb muss die Deutung dieses Namens unterbleiben.

Ferner berichtet Goebel<sup>2</sup>), dass er im Kreise Uman des Gouv. Kiew das Nest eines Laubsängers mit einem weissen Ei gefunden habe, welches er für dasjenige einer *Phyllopneuste fuscata* oder *tristis* hält. Diese Angabe lässt sich jetzt nicht prüfen, doch hätte eine genauere Bestimmung wahrscheinlich ganz andere Resultate ergeben.

Bemerkung.

<sup>1)</sup> Карелинъ, Тр. Сиб. Общ. Ест., VI, стр. 271, п. 99 (1875).

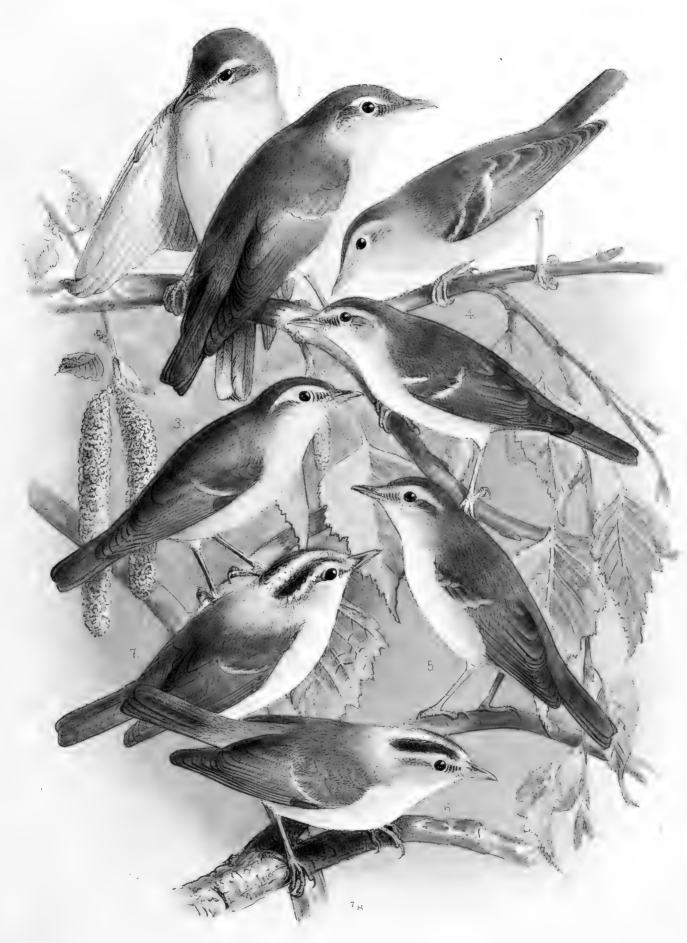
<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 122, n. 105 (1879).

Pleske, Ornithographia rossica.  $T.\ H.\ Fasc.\ 2.$ 

## Таблица II. — Tafel II.

- Фиг. 1. Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis, var. xanthodryas (Swinh.) З (№ 10671).
- Фиг. 2. Phylloscopus (Acanthopneuste) nitidus, (Blyth.) & (№ 10684).
- Фиг. 3. Phylloscopus (Acanthopneuste) viridanus (Blyth.) ∴ (№ 10689).
- Фиг. 4. Phylloscopus (Acanthopneuste) plumbeitarsus (Swinh.). З (№ 10715).
- Фиг. 5. Phylloscopus (Acanthopneuste) tenellipes (Swinh.) ∂ (№ 10703).
- Фиг. 6. Phylloscopus (Acanthopneuste) occipitalis (Jerdon)  $\delta$  въ свѣжемъ перѣ (№ 10726).
- Фиг. 7. Phylloscopus (Acanthopneuste) occipitalis (Jerdon) ♀ въ обношенномъ перѣ (№ 10397).

- Fig. 1. Phylloscopus (Acanthopneuste) borealis, var. xanthodryas (Swinh.) ♂ (№ 10671).
- Fig. 2. Phylloscopus (Acanthopneuste) nitidus (Blyth.)  $\stackrel{\circ}{}_{\sim}$  (N. 10684).
- Fig. 3. Phylloscopus(Acanthopneuste)viridanus(Blyth.)  $\mathcal{E}(\mathcal{N}: 10689)$ .
- Fig. 4. Phylloscopus (Acanthopneuste) plumbeitarsus (Swinh.) & (Nº 10715).
- Fig. 5. Phylloscopus(Acanthopneuste)tenellipes(Swinh.) & (Nº 10703).
- Fig. 6. Phylloscopus (Acanthopneuste) occipitalis (Jerdon) ♂ in frischem Gefieder (№ 10726).
- Fig. 7. Phylloscopus (Acanthopneuste) occipitalis (Jerdon) ♀ in abgetragenem Gefieder (№ 10397).









Mr. Di heonhard Steigneger hocharbtungsvoll der Virfames

# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГПЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

## POCCIÜCROЙ UMHEPIH RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ и, выпускъ з. HYPOLAIS M LUSCINIOLA.

BAND II, LIEFERUNG 3. HYPOLAIS und LUSCINIOLA.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1890. — ST.-PÉTERSBOURG, 1890.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers & Cie et J. Glasounof. M. N. Kymmel.

à Leipzig: Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 1 Rbl. 90 Kop. = 4 Mark 75 Pf.



# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

DES

POCCIÑCROЙ UMHEPIH RUSSISCHEN REICHS

VON

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ и. вынускъ з. HYPOLAIS M LUSCINIOLA.

BAND H. LIEFERUNG 3. HYPOLAIS und LUSCINIOLA.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1890. — St.-PÉTERSBOURG, 1890.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers & Cie et J. Glasonnof.

M. N. Kymmel.

à Leipzig: Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix; 1 Rbl. 90 Kop. = 4 Mark 75 Pf.

Imprimé par ordre de l'Académie Impériale des sciences. A. Strauch, Secrétaire perpétuel. Juillet 1890.

> Imprimerié de l'Académie Impériale des sciences. (Vass.-Ostr., 9 ligne, № 12.)

## Genus III. Hypolais.

1100.	Motacita, Linne, Syst. Nat., ed. A, p. 164.	
1802.	Asilus, subgenus gen. Sylvia, Bechstein, Orn. Taschenb., p. 173.	
1816.	Muscipeta, Koch, Syst. Baier. Zool., I, p. 162.	
1828.	Hypolais, Brehm, Isis, p. 1283 (Hippolais)	Hypolais icterina
1840.	Iduna, subgenus gen. Lusciola, Keyserling und Blasius, Wirbelth. Eur.,	
	p. LVIII.	Iduna caligata.
1870.	Jerdonia, Hume, Ibis, p. 182.	Iduna caligata.
1875.	Eleophonus, Severtsov, Stray Feath., III, p. 427	Idunae.

Родъ Hypolais составляетъ несомнѣнно переходъ отъ пѣночекъ (Phylloscopus) къ камышевкамъ (Acrocephalus). Върность такого взгляда подтверждается уже тымь, что ныкоторые, старыйшие, писатели относили представителей этого рода то къ пѣночкамъ, то къ камышевкамъ. У Линиея они входять въ составъ рода Motacilla, Бехштейнъ выдёлиль ихъ съ пёночками и частью камышевокъ, подъ названіемъ Asilus, изъ настоящихъ славокъ, а Кохъ соединилъ ихъ съ камышевками подъ названіемъ Muscipeta. Родовое названіе *Hypolais* установлено пасторомъ Хр. Л. Брэмомъ, причемъ представителями его признаны виды, входящіе нын'є въ составъ подрода Hypolais. Необходимость отдёлить естественную группу буроватострыхъ Hypolais отъ зеленовато-желтыхъ сознали Кейзерлингъ и Блазіусъ, установившіе родъ Iduna, типомъ котораго служила Iduna caligata. Названіе Юма Jerdonia и Сѣверцова Eleophonus отчасти или вполнъ совпадаютъ съ обозначениемъ Iduna.

Das Genus Hypolais bildet unstreitig den Uebergang von den Laubsängern (Phylloscopus) zu den Rohrsängern (Acrocephalus). Die unbedingte Richtigkeit dieser Ansicht ist schon daraus zu ersehen, dass einige ältere Schriftsteller die Bastardnachtigallen bald mit den Laubsängern, bald mit den Rohrsängern vereinigt haben. Bei Linné stehen dieselben im Genus Motacilla, Bechstein scheidet sie aber, in Gemeinschaft mit den Laubsängern und einem Theil der Rohrsänger, unter dem Namen Asilus von den echten Sylvien aus, und Koch stellt sie zu den Rohrsängern unter der Bezeichnung Muscipeta. Im Sinne des heutigen Subgenus Hypolais sind unsere Vögel erst von Pastor Chr. L. Brehm aufgefasst und mit dem auch jetzt gebräuchlichen Namen belegt worden. Der Nothwendigkeit die natürlich abgegrenzte Gruppe der braungrauen Hypolais-Arten von den grünlich-gelben zu trennen ist von Keyserling und Blasius durch Aufstellung des Genus Iduna, mit Iduna caligata als Typus, Genüge geleistet worden. Die Bezeichnungen Jerdonia von Hume und Eleophonus von Ssewerzow müssen als theilweise oder vollkommene Synonyme von Iduna angesehen werden.

Изъ сказаннаго вытекаетъ, что представители рода

Aus dem Gesagten ist schon zu ersehen, dass auch

Hypolais и въ настоящее время, съ полнымъ основапіемъ, подраздѣляются на два подрода: Hypolais и
Iduna. Представители перваго подрода, окрашенные
на верхней сторонѣ въ зеленовато-сѣрый, а на нижней
сторонѣ въ желтоватый цвѣтъ, приближаются къ иѣночкамъ, въ особенности къ ширококлювымъ Acanthopneuste, отъ которыхъ они отличаются однако отсутствіемъ свѣтлыхъ крыловыхъ полосокъ и характернымъ, блѣднорозовымъ тономъ основнаго цвѣта янцъ.
Представители подрода Iduna безъ исключенія на верхней сторонѣ буроватые, сѣрые или рыжевато-бурые,
а на нижней сторонѣ бѣловатые, почему и приближаются къ типу камышевокъ, по разнятся отъ нослѣднихъ незначительною ступенчатостью хвоста и свѣтлосѣрыми съ чернобурыми краншиками яйцами.

### Родъ Hypolais.

Признаки: Клювъ типа клюва камышевокъ (см. Фиг. 7 и 8). Щетинки у основанія клюва развиты хорошо у представителей подрода Hypolais и слабъе у представителей подрода Iduna. У видовъ подрода Hypolais подмышечныя желтыя, у видовъ подрода Iduna бъловатыя, съ слабымъ буроватымъ или сфробурымъ налетомъ. Первое маховое то короче верхнихъ кроющихъ крыла, то равной съ ними длины, то длиниће, но никогда не достигаетъ половины длины втораго маховаго. Концы верхнихъ кроющихъ крыльевъ не образуютъ перевязей на крыльяхъ. 12 рулевыхъ у представителей подрода Hypolais почти одинаковой длины, у представителей рода *Iduna* хвостъ немного ступенчатый. У Iduna крайнія рулевыя имѣютъ бѣловатыя каймы, но никогда не им'тють болье обширныхъ білыхъ полей. Передняя сторона плюсны покрыта отдельными щитиками, а не сплошнымъ щитомъ. Самецъ и самка опереніемъ не различаются. Нарядъ молодыхъ сходенъ съ нарядомъ старыхъ итицъ, а у видовъ подрода Iduna неръдко отличается рыжевато-бурымъ оттънкомъ. Линяють дважды въ году: весною (въ февралѣ-мартѣ) п осенью (въ іюль — августь). Гивздо помъщается въ развилинъ дерева или куста, у представителей подрода Iduna въ кустарныхъ заросляхъ. Оно пиветъ полушарообразную форму и отличается тщательностью п

gegenwärtig die Bastardnachtigallen, und zwar mit Recht, in zwei Subgenera Hypolais und Iduna getrennt werden. Ersteres Subgenus, dessen Repräsentanten auf der Oberseite grünlich-grau und auf der Unterseite gelblich gefärbt sind, steht den Laubsängern, namentlich den breitschnäbligen Acanthopneuste-Arten nahe, unterscheidet sich aber von denselben durch Mangel der hellen Flügelbinden, so wie durch den sehr charakteristischen, lachsröthlichen Grundton der Färbung der Eier. Die Vertreter des Subgenus Iduna sind dagegen auf der Oberseite durchgängig bräunlich, grau, oder röthlich-braun und auf der Unterseite weisslich gefärbt und nähern sich somit mehr den Rohrsängern, von denen sie sich jedoch durch den nur sehr unbedeutend gestreiften Schwanz, so wie die hellgraue, schwarzbraun punktirte, Färbung der Eier unterscheiden.

### Genus Hypolais.

Kennzeichen: Schnabel vom Typus des Acrocephalus-Schnabels (siehe Holzschnitt fig. 7 und 8). Die Borsten an der Schnabelbasis sind bei den Repräsentanten des Subgenus Hypolais gut, bei denjenigen des Subgenus Iduna schwächer entwickelt. Die Hypolais-Arten haben gelbe Axillarfedern, die Iduna-Arten weissliche, mit schwachem bräunlichem oder graubraunem Anfluge. Die Abortivschwinge ist entweder kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen, oder gleich denselben, oder auch länger als dieselben, erreicht aber niemals die halbe Länge der 2-ten Schwinge. Die Spitzen der Oberflügeldeckfedern bilden keine Flügelbinden. Die 12 Steuerfedern sind bei den Hypolais-Arten fast gleichlang, bei den *Iduna*-Arten unbedeutend gestuft. An den äussersten Steuerfedern der Iduna-Arten lässt sich ein weisslicher Saum, jedoch nie ausgedehntere weisse Felder, wahrnehmen. Die Vorderseite des Tarsus mit einzelnen Schildern und nicht mit einem Schilde bekleidet. Männchen und Weibchen von gleicher Färbung. Das Jugendkleid ist dem Kleide der alten Vögel sehr ähnlich, bei den Iduna-Arten in der Regel etwas rothbräunlicher. Zweifache Mauser im Jahr; eine im Frühling (Februar-März), die zweite im Herbste (Juli-August). Das Nest steht bei den Hypolais-Arten in Ast-Gabeln von Bäumen oder Sträuchern, bei den

красотою отдёлки. Построено оно изъ травянистыхъ стеблей, оплетенныхъ у видовъ подрода Hypolais берестою и выстланное паутиною или репейникомъ. Виды подрода Iduna выстилаютъ гнёзда конскимъ волосомъ, ковылемъ или напусами нёкоторыхъ сложноцвётныхъ. Число яицъ въ кладкё колеблется между 4 и 6. Яйца имёютъ блёднорозовый или свётло-сёрый основной тонъ, по которому разбросаны чернобурыя точки и завитки. Пища состоитъ преимущественно изъ насёкомыхъ и только иногда осенью изъ ягодъ. Всё виды перелетные. Нёкоторые отличаются пріятнымъ ивъніемъ.

Таблица для опредъленія подродовъ.

- А. Верхняя сторона зеленовато-сѣрая, нижняя сторона желтоватая. Рулевыя почти равной длины. Подродъ VII. Hypolais.
- В. Верхняя сторона сърая, буроватая или рыжеватобурая, нижияя сторона бъловатая, иногда съ буроватымъ налетомъ. Крайнія рулевыя на 3—5 короче самыхъ длинныхъ.

Подродъ VIII. Iduna.

Iduna-Arten dagegen im Gebüsch. Es ist ein halbkugeliger, äusserst sorgfältig und hübsch ausgeführter
Bau, der aus Grashalmen hergerichtet und bei den
Hypolais-Arten mit Birkenbast umflochten und mit
Spinngewebe oder Distelwolle ausgelegt wird. Die
Iduna-Arten benutzen als Ausfütterung Rosshaar,
Stipa-Büschel oder Pappuse gewisser Compositen. Die
Eierzahl schwankt zwischen 4 und 6. Die Eier sind
auf lachsrothem oder hellgrauem Grunde mit schwarzbraunen Punkten und Schnörkeln geziert. Die Nahrung besteht vorwiegend aus Insekten und nur im
Herbste werden zuweilen auch Beeren nicht verschmäht. Alle Arten sind Zugvögel. Einzelne derselben
sind gute Sänger.

#### Bestimmungstabelle der Subgenera.

A. Die Oberseite grünlich-grau, die Unterseite gelblich. Die Schwanzfedern fast gleichlang.

Subgenus VII. Hypolais.

B. Die Oberseite grau, bräunlich oder rothbräunlich, die Unterseite weisslich, zuweilen bräunlich angeflogen. Die äussersten Steuerfedern sind um 3—5 mm. kürzer als die längsten.

Subgenus VIII. Iduna.

## VII. Подродъ Hypolais. — VII. Subgenus Hypolais.



Hypolais icterina.

Признаки: Верхняя сторона зеленовато-сѣрая, шижняя желтоватая. Рулевыя почти одинаковой длины.

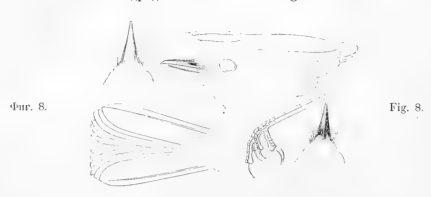
Этотъ подродъ состоить изъ двухъ видовъ, изъ которыхъ одинъ характеренъ для средней Европы, дру-

Kennzeichen: Die Oberseite grünlich-grau, die Unterseite gelblich. Die Schwanzfedern fast gleichlang.

Dieses Subgenus besteht aus zwei Arten, von denen die eine Mitteleuropa, die andere dem westlichen гой для западной части побережій Средиземнаго моря. Первый ги-ездится въ южной части съверной и въ средней полосахъ Европейской Россіи, а о второмъ имъте изъ предъловъ Россіи всего одно указаніе.

Theile der Gestade des Mittelmeeres eigen ist. Erstere nistet im südlichen Theile des nördlichen und im mittleren europäischen Russland und über letztere liegt aus Russlands Grenzen nur eine Angabe vor.

#### VIII. Подродъ Iduna. - VIII. Subgenus Iduna.



Hypolais (Iduna) caligata.

Признаки: Верхняя сторона сёрая, буроватая, плп рыжевато-бурая, нпжняя сторона бёловатая, пногда съ буроватымъ налетомъ. Крайнія рудевыя на 3—5 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Составъ даннаго подрода, можно опредълить въ 6 или въ 3 вида. Въ первомъ случав всв обособившіяся формы будутъ признаны за равнозначущія величины, во второмъ Id. opaca, pallida, rama и caligata, которыя переходятъ незамѣтно другъ въ друга, будутъ сочтены за разновидности одного вида. Со временемъ второй взглядъ получитъ, съ полнымъ основаніемъ, права гражданства, въ настоящее же время правильнѣе отдѣлять формы, не придавая имъ видоваго значенія, такъ какъ только этимъ путемъ возможно приблизиться къ правильному разрѣшенію вопроса, т. е. къ познанію промежуточныхъ формъ и къ установленію областей распространеція каждой изъ нихъ.

Изъ числа 6 формъ 4 встрѣчаются въ предѣлахъ Россійской Имперіи. Одна изъ нихъ доходитъ на западъ до Московской губерніи, центръ же ихъ распространенія въ Россіи лежитъ въ Киргизскихъ степяхъ, Арало-Каспійской низменности и Туркестанѣ. Русскіе виды зимуютъ въ южной Азіи и можетъ быть отчасти въ средней и южной Африкѣ, не русскіе виды въ Африкѣ.

Kennzeichen: Die Oberseite grau, bräunlich oder rothbräunlich, die Unterseite weisslich, zuweilen bräunlich angeflogen. Die äussersten Steuerfedern um 3—5 mm. kürzer als die längsten.

Die Anzahl der Arten, aus welchen das vorliegende Subgenus besteht, kann entweder auf 6 oder auf 3 angesetzt werden. In ersterem Falle werden alle Formen für gleichwerthige Grössen, in letzterem Id. opaca, pallida, rama und caligata, die ganz unmerklich in einander übergehen, für Subspecies einer Art angesehen. Mit der Zeit wird die zweite Auffassung, mit Recht, vollständiges Bürgerrecht erhalten, augenblicklich ist es aber gebotener, ohne den Formen specifischen Werth beizulegen, dieselben auseinanderzuhalten, da nur bei letzterer Anschauungsweise eine erschöpfende Lösung der Frage, d. h. das Erkennen von Mittelformen, so wie die Feststellung des Verbreitungsgebietes jeder Form möglich ist.

Aus der Zahl dieser 6 Formen kommen 4 innerhalb Russlands Grenzen vor. Die eine geht westlich bis zum Gouv. Moskau, das Centrum ihrer Verbreitung in Russland liegt aber in der Kirgisensteppe, der aralocaspischen Niederung und in Turkestan. Die russischen Arten wintern im südlichen Asien und vielleicht theilweise im mittleren und südlichen Afrika, die nicht russischen in Afrika.

#### Таблица для опредъленія видовъ.

## VII. Подродъ Hypolais.

А. Второе маховое короче 4-го и длиниће 5-го. Длина крыла: 75,5—81,5 mm.

H. icterina — стр. 321.

В. Второе маховое короче 6-го и длини ве 7-го. Длина крыла: 61—68,5 mm.

H. polyglotta — crp. 343.

#### VIII. Подродъ Iduna.

- **А.** Первое маховое короче верхнихъ кроющихъ крыла или выдается изъ за послѣднихъ не болѣе какъ на 1.5 mm.
  - а. 2-ое маховое короче 5-го п длини в 6-го маховаго. Длина крыла: 71—77 mm.

H. (Iduna) languida—crp. 347.

- В. Первое маховое выдается изъ за верхнихъ кроющихъ крыла не менѣе какъ на 3 mm.
  - а. Длина крыла: 64—70 mm. 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длини бе 7-го, или короче 5-го и длини бе 6-го маховаго.

H. (Iduna) pallida — crp. 351.

b. Длина крыла: 57—65 mm. 2-ое маховое обыкновенно короче 7-го и длинѣе 8-го маховаго. Длина клюва 14—16 mm.

H. (Iduna) rama — стр. 359.

с. Длина крыла: 57—61, въ псключительныхъ случаяхъ 62 mm. 2-ое маховое обыкновенио короче 6-го и длиннѣе 7-го маховаго. Длина клюва: 12—14 mm.

H. (Iduna) caligata — crp. 367.

## Tabelle zum Bestimmen der Species.

#### VII. Subgenus Hypolais.

A. Die 2-te Schwinge ist kürzer als die 4-te und länger als die 5-te Schwinge. Flügellänge: 75,5—81,5 mm.

H. icterina — p. 321.

B. Die 2-te Schwinge ist kürzer als die 6-te und länger als die 7-te Schwinge. Flügellänge: 61—68,5 mm.

H. polyglotta — p. 343.

## VIII. Subgenus Iduna.

- A. Die Bastardschwinge ist kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen oder überragt dieselben nicht mehr als um 1,5 mm.
  - a. Die 2-te Schwinge ist kürzer als die 5-te und länger als die 6-te Schwinge. Flügellänge: 71—77 mm.

H. (Iduna) languida — p. 347.

- B. Die Bastardschwinge überragt die Deckfedern der Primärschwingen um mindestens 3 mm.
  - a. Flügellänge: 64—70 mm. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, oder auch kürzer als die 5-te und länger als die 6-te Schwinge.

H. (Iduna) pallida — p. 351.

b. Flügellänge 57—65 mm. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 7-te und länger als die 8-te. Culmen: 14—16 mm.

H. (Iduna) rama — p. 359.

c. Flügellänge 57—61, ausnahmsweise auch 62 mm. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 6-te und länger als die 7-te Schwinge. Culmen: 12—14 mm.

H. (Iduna) caligata — p. 367.

## Genus IV. Lusciniola.

*1841. Lusciniola, Gray, List. Gen. Birds, p. 28	Lusciniola melanopogon.
*1844. Phragamaticola, Jerdon, Madras Journ., XIII, 2, p. 129 (nomen	
nudum)	Lusciniola (Arundinax) aëdon.
1844. Tribura, Hodgson, M. S. Draw. (in the Brit. Mus.) of B. of. Nepal,	
Passeres, pl. 60. (nomen nudum); Proc. Zool. Soc. Lond.,	
1845, p. 30 (descr.)	Lusciniola (Dumeticola) luteiventris.
1845. Arundinax, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XIV, p. 595	Lusciniola (Arundinax) aëdon.
1845. Dumeticola, Blyth, ibid., XIV, p. 583	$Lusciniola \ (Dumeticola) \ thoracica.$
1867. Amnicola, Gerbe in Degland et Gerbe, Orn. Europ., II ed., I,	
p. 526	Lusciniola melancpogon
1871. Herbivocula, Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., 1871, p. 354	Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi.
1871. Oreopneuste, Swinhoe, ibid., 1871, p. 355	Lusciniola (Herbivocula) Armandi.

Родъ Lusciniola установленъ Греемъ въ 1841 году чтобы выдёлить Lusciniola melanopogon, изъ камышевокъ, съ которыми она соединялась до тёхъ поръ. Къ сожалѣнію въ моемъ распоряженіи нѣтъ работы Грея и я поэтому не могу судить объ томъ, мотивировалъ ли онъ свой взглядъ подробнѣе, а также не могу сообщить, на какихъ признакахъ основанъ установленный имъ родъ. Въ новѣйшее время Сибомъ 1) соединилъ подъ родовымъ названіемъ Грея Lusciniola довольно большое число самыхъ разнообразныхъ представителей подсемейства Sylvinae, имѣющихъ только одинъ общій признакъ, именно срав-

Das Genus Lusciniola wurde im Jahre 1841 von Gray für Lusciniola melanopogon aufgestellt, um dieselbe von den Rohrsängern zu trennen, mit welchen sie bis dahin vereinigt worden war. Leider steht mir Gray's Abhandlung nicht zur Verfügung und ich kann desshalb nicht darüber urtheilen, ob er seine Handlungsweise genauer motivirt hat, und kann auch nicht berichten, auf welche Kennzeichen sein neues Genus basirt ist. Unter dem Gray'schen Genusnamen Lusciniola hat nun Seebohm¹) eine Anzahl der verschiedenartigsten Sylvien vereinigt, die nur ein einziges gemeinschaftliches Kennzeichen, eine verhältnissmässig

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, p. 120 (1881).

нительно длинное первое маховое перо. Самъ Сибомъ однако вынужденъ былъ разбить родъ Lusciniola на пелыхъ 4 подрода и доказалъ этимъ съ очевидностью, что соединилъ подъ однимъ родовымъ названіемъ весьма разнородныя формы. Близкое же знакомство съ значительнымъ большинствомъ видовъ, входящихъ въ составъ рода Lusciniola (въ смыслѣ Сибома), убѣждаеть насъ въ томъ, что мы питемъ здесь дело не съ отлѣльными подродами, а скорее замечаемъ, что почти каждая группа Sylviinae имъетъ по одному или по ньсколько представителей, отличающихся болбе длиннымъ первымъ маховымъ неромъ. Подобныхъ представителей различныхъ родовъ Сибомъ и соединилъ, на основаніи одного указаннаго признака, въ родъ Lusciniola, который вследствіе того совершенно неестествень и имъетъ развъ нъкоторое практическое значение, такъ какъ, въ большинствѣ случаевъ, значительно облегчаеть опредъление Sylviinae. Такъ напр. единственный представитель подрода Arundinax по своему общему habitus'у весьма сходенъ съ дроздовидными камышевками. Изъ видовъ подрода Herbivocula, H. Schwarzi и H. Armandi представляютъ уменьшенный типъ Arundinax  $a\ddot{e}don$ , тогда какъ сродныя имъ H. affinis и H. indica, возрастныя пэмёненія которыхъ вполне сходны съ таковыми H. Armandi, по форм' клюва приближаются къ типу пъночекъ и составляютъ переходъ къ Phylloscopus Bonelli, trochilus п Tytleri. Далье Н. indica стоить весьма близко къ H. fuscata и H. Homeyeri съ одной, и къ H. neglecta съ другой стороны. Последніе же виды, съ своей стороны, тесно связаны съ нъкоторыми представителями пъночекъ изъ группы Phylloscopus rufus, tristis a sindianus. H. fuliginiventris по общему виду напоминаетъ представителей подрода Dumeticola, но, вследствие мене ступенчатаго хвоста, должна быть номѣщена въ подродъ Herbivocula. Более естественнымъ намъ кажется подродъ Dumeticola, такъ какъ онъ состоить изъ несколькихъ, лействительно сродственныхъ видовъ. Отъ ближайшихъ сородичей, сверчковъ (Locustella), онъ отличаются болье длиннымъ первымъ маховымъ перомъ, но въ общемъ, въ особенности отсутствіемъ щетинокъ у основанія клюва, весьма сходны съ последними. Наконецъ Lusciniola melanopogon сильно походить на представителей подрода Calamodus и отличается отъ последнихъ только формою клюва, указывающей на сродство съ подродомъ Dumeticola, а также болъе длиннымъ пер-

lange Abortivschwinge, besitzen. Den besten Beweis dafür, dass sehr verschiedenartige Formen in seinem Genus Lusciniola vereinigt sind, hat Seebohm selbst geliefert, indem er nicht weniger als 4 Subgenera hat annehmen müssen. Eine genaue Kenntniss der bedentenden Mehrzahl aller Formen des Genus Lusciniola (im Sinne Seebohm's) überzeugt uns aber davon, dass wir es hier weniger mit gesonderten Subgeneribus zu thun haben, sondern vielmehr bemerken, dass fast jede Gruppe von Sylviinen je einen oder auch mehrere Vertreter besitzt, die sich durch eine verhältnissmässig längere Abortivschwinge auszeichnen. Diese Vertreter der verschiedenartigsten Genera hat nun Seebohm auf Grund des einen Kennzeichens in ein vollkommen künstliches Genus Lusciniola gestellt, welches dadurch vollkommen unnatürlich ercheint und höchstens einigen practischen Werth besitzt, da es, in den meisten Fällen, eine leichtere Bestimmung der Sylviinen ermöglicht. So steht der einzige Vertreten des Subgenus Arundinax seinem Habitus nach jedenfalls den Drosselrohrsängern sehr nahe. Von den Herbivocula-Arten sind H. Schwarzi und H. Armandi Miniaturbilder des Arundinax aëdon, während die ihnen nächstverwandten H. affinis und H. indica, die in den Kleidern der verschiedenen Altersstufen mit H. Armandi gut übereinstimmen, durch ihre Schnabelform sich den Laubsängern nähern und die Verbindung mit Phylloscopus Bonelli, trochilus und Tytleri bewerkstelligen. Verwandt mit H. indica sind dann ferner H. fuscata und H. Homeyeri einerseits und H. neglecta andererseits. Die letztgenannten Formen stehen aber wiederum einigen Laubsängern nahe, und zwar denjenigen aus der Gruppe Phylloscopus rufus, tristis und sindianus. H. fuliginiventris erinnert ihrem Habitus nach sehr an die Dumeticola-Arten, muss aber, ihres weniger gestuften Schwanzes wegen, in das Subgenus Herbivocula gesetzt werden. Das Subgenus Dumeticola ist ein natürlicheres, indem es aus einer Anzahl wirklich übereinstimmender Arten besteht. Dieselben unterscheiden sich von den nächstverwandten Heuschreckensängern (Locustella) nur durch die längere Abortivschwinge, haben aber sonst, namentlich auch durch das Fehlen der Borsten an der Schnabelbasis, grosse Aehnlichkeit von denselben, Lusciniola melanopogon endlich steht dem Subgenus Calamodus äusserst nahe und unterscheidet sich von demselben nur durch

вымъ маховымъ перомъ. Мы могли бы такимъ образомъ распредълить большинство видовъ, поставленныхъ Спбомомъ въ родъ Lisciniola, по отдёльнымъ родамъ, состявляющимъ подсемейство Sylviinae, т. е. поставить напр. Lusciniola къ Calamodus, Arundinax къ более крупнымъ видамъ рода Acrocephalus, некоторыхъ Herbivocula въ родъ Phylloscopus, а виды подрода Dumeticola къ сверчкамъ (Locustella). Обособленными остались бы тогда только Herbivocula Schwarzi и Armandi, которыхъ нужно признать за промежуточныя формы между подродомъ Arundinax и пѣночками (Phylloscopus). Всѣ, распредѣленные указаннымъ способомъ, виды отличались бы отъ типичныхъ представителей родовъ, въ которые они поставлены, болъе длиннымъ первымъ маховымъ перомъ. Въ противоположность этому единственному, отличительному признаку сходныя черты выказались бы у нихъ весьма різко, какъ въ общемъ обликі, такъ п въ ході возрастныхъ измененій, въ образе жизни, форме и положеніп гитада и окраскт япцъ. Хотя паъ сказаннаго вытекаетъ, что я не считаю родъ Lusciniola (въ смыслѣ Сибома) за дѣйствительно естественное сочетаніе близкихъ формъ, я тѣмъ не менѣе не могу отрицать, что въ практическомъ отношении выделение всёхъ Sylviinae съ сравнительно длиннымъ первымъ маховымъ перомъ мнѣ представляется весьма цѣлесообразнымъ. Поэтому я предпочитаю следовать примеру Сибома и признать и принимаемые имъ подроды: Arundinax, Herbivocula, Dumeticola II Lusciniola.

Изъ числа тѣхъ видовъ, которые Сибомомъ причислены къ Lusciniola, первымъ былъ открытъ Arundinax aëdon. Палласъ, нашедшій его впервые, придалъ сначала наибольшее значеніе сильно развитымъ щетинамъ у основанія клюва и потому отнесъ эту птицу къ мухоловкамъ, но затѣмъ помѣстилъ въ родъ Turdus, по сосѣдству съ дроздовидною камышевкою. Два индійскихъ зоолога, Ердонъ и Блейсъ, признали ее однако за столь обособленную форму, что установили равнозначущіе роды Phragamaticola и Arundinax. Родовое названіе Phragamaticola пѣсколько старше, но родъ этотъ никогда не быль описанъ, поэтому мы отдаемъ предпочтеніе названію

die Schnabelform, welche auf eine Zusammengehörigkeit mit dem Subgenus Dumeticola hinweist, so wie durch die längere Abortivschwinge. Wir könnten somit die bedeutende Mehrzahl derjenigen Arten, die Seebohm unter dem Namen Lusciniola zusammengefasst hat, unter die einzelnen Genera der Subfamilie Sylviinae vertheilen. So Lusciniola zu Calamodus, Arundinax zu den grosswüchsigen Acrocephalus-Arten, einige Herbivocula-Arten in das Genus Phylloscopus und die Dumeticola-Arten zu den Heuschreckensängern (Locustella) setzen, Gesondert würden dann nur Herbivocula Schwarzi und Armandi dastehen, die den Uebergang von Arundinax zu den Laubsängern (Phylloscopus) bewerkstelligen. Alle die, auf diese Weise, vertheilten Arten würden sich durch die lange Abortivschwinge von den typischen Repräsentanten der Genera, in die sie gestellt sind, unterscheiden. Im Gegensatze zu diesem vereinzelten abweichenden Kennzeichen würden die gemeinsamen Kennzeichen in überwältigender Menge zu Tage treten, und zwar im allgemeinen Habitus, im Wechsel der Kleider nach Altersstufen, in der Lebensweise, der Form und Stellung des Nestes und in der Färbung der Eier. Obgleich aus dem Gesagten zu ersehen ist, dass ich das Genus Lusciniola, in Seebohm's Sinne, keineswegs für eine natürliche Vereinigung verwandter Formen ansehe, so kann ich nicht umbin zuzugeben, dass mir die Ausscheidung aller Sylviinen mit verhältnissmässig langer Abortivschwinge in praktischer Hinsicht für sehr passend erscheint. Desshalb habe ich mich auch entschlossen, Seebohm's Darstellung genau zu folgen und auch die von ihm angenommenen Subgenera Arundinax, Herbivocula, Dumeticola und Lusciniola zu adoptiren.

Von denjenigen Arten, die Seebohm in das Genus Lusciniola gestellt hat, ist Arundinax aëdon zuerst entdeckt worden. Pallas, der Entdecker der Art, legte anfänglich das grösste Gewicht auf die stark ausgebildeten Borsten an der Schnabelbasis und hielt den Vogel desshalb für eine Fliegenfänger-Art, stellte sie aber später neben der Rohrdrossel in das Genus Turdus. Zwei indische Zoologen, Jerdon und Blyth, erkannten denselben für eine so weit abweichende Form an, dass sie die synonymen Genera Phragamaticola und Arundinax aufstellten. Ersterer Name ist zwar älter, doch ist das Genus Phragamaticola niemals beschrieben worden und dess-

Arundinax, но придаемъ ему лишь значение подрода.

Уже изъ ранъе высказаннаго легко вывести заключеніе, что Сибомомъ, въпринятый имъ подродъ Негbivocula, включены довольно разнообразныя формы. Многія изъ нихъ настолько сходны съ пѣночками, что въ большинствъ случаевъ были относимы къ роду Phylloscopus и только для двухъ, напболе обособившихся, формъ (Herbivocula Schwarzi п Armandi) были установлены повые роды. Въ общемъ Свингое весьма удовлетворительно позналъ сродство впдовъ п напр. съ ижкоторымъ основаніемъ первоначально отнесъ Herbivocula Schwarzi къ д'ыствительно весьма близкому роду Arundinax, но затымъ измѣнилъ свой взглядъ и установилъ не только родъ Herbivocula, съ типомъ Herbivocula Schwarzi, но уже безъ всякаго основанія счель нужнымъ выдёлить ея ближайшаго сородича, Herbivocula Armandi, въ особый родъ Oreopneuste. Въ дальнъйшемъ изложени мы примемъ только подродъ Herbivocula, въ смыслѣ Спбома, но должны будемъ имѣть при этомъ постоянно въ виду, что въ немъ собранъ рядъ формъ, имфющихъ очень мало общаго между собою. Родовыя названія Tribura Годгсона п Dumeticola Блейса почти равнозначущія и описаны въ одно и тоже время. Мы отдадимъ предпочтение последнему обозначению, такъ какъ типъ этого рода, именно Dumeticola thoracica, является боле характернымъ представителемъ этой группы птицъ, чемъ Dumeticola luteiventris, типъ рода Tribura. Lusciniola melanopogon послужила типомъ для двухъ родовъ Lusciniola Грея и Amnicola Жерба. Противъ признанія рода Lusciniola за особый подродъ, никакихъ возраженій представить нельзя, но соединеніе всѣхъ представителей подродовъ Lusciniola, Herbivocula, Arundinax и Dumeticola въ одинъ родъ Lusciniola основано лишь на старшинствъ родоваго названія Lusciniola и можеть быть объяснено только практическими соображеніями.

halb wollen wir der Bezeichnung Arundinax den Vorzug geben, derselben aber nur die Bedeutung eines Subgenus beilegen.

Aus dem früher Gesagten ist schon leicht zu ersehen, dass in dem von Seebohm adoptirten Subgenus Herbivocula ziemlich verschiedenartige Formen vereinigt sind. Viele derselben haben solche Aehnlichkeit mit den Laubsängern, dass sie meist in das Genus Phylloscopus gestellt worden sind, und nur die beiden abweichenderen Formen (Herbivocula Schwarzi und Armandi) haben zur Aufstellung neuer Genera Veranlassung gegeben. Swinhoe hat die Verwandtschaftsverhältnisse dieser Formen im Ganzen sehr richtig aufgefasst und z. B. mit einigem Recht Herbivocula Schwarzi ursprünglich in das Genus Arundinax, welchem sie in der That sehr nahe steht, gestellt, später jedoch seine Ansicht geändert und nicht allein das Genus Herbivocula, mit Herbivocula Schwarzi als Typus, creirt, sondern ganz unnöthiger Weise auch für dessen nächstverwandte Form, Herbivocula Armandi, ein neues Genus Oreopneuste aufgestellt. In unserer Darstellung wollen wir nur das Subgenus Herbivocula anerkennen, dasselbe im Sinne Seebohm's gebrauchen, dabei aber stets im Auge behalten, dass es ein Conglomerat von Formen darstellt, die mit einander wenig zu schaffen haben. Die Genusnamen Tribura von Hodgson und Dumeticola von Blyth sind so ziemlich synonym und gleichzeitig beschrieben worden. Wir wollen der letzteren Bezeichnung den Vorzug geben, da sie die Dumeticola thoracica zum Typus hat, die eher für einen typischen Vertreter dieser Vogelgruppe angesehen werden kann als Dumeticola luteiventris, der Typus des Genus Tribura. Lusciniola melanopogon stellt endlich den Typus zweier Genera Lusciniola von Gray und Amnicola von Gerbe dar. Gegen die Auffassung des Genus Lusciniola als ein besonderes Subgenus lässt sich nichts einwenden, die Vereinigung aber der Repräsentanten der Subgenera Lusciniola, Herbivocula, Arundinax und Dumeticola in ein Genus Lusciniola beruht nur auf der Priorität des Genusnamens Lusciniola und lässt sich sonst nur durch praktische Beweggründe erklären.

## Родъ Lusciniola.

Признаки: Клювъ весьма разнообразной формы, какъ это явствуетъ изъ прилагаемыхъ политипажей. У единственнаго представителя подрода Arundinax клювъ очень толстый (фиг. 9), у видовъ подрода Herbivocula онъ то короткій и толстый (фиг. 10) и приближается тогда кътипу клюва подрода Arundinax, то опъ весьма сходенъ сътипичными клювами п'бночекъ (правая стор. ФИГ. 11), а въодномъ случат у (Herbivocula Homeyeri) онъ сравнительно коротокъ и сдавленъ съ боковъ (лѣвая сторона фиг. 11). Наконецъ у представителей подродовъ Dumeticola (Фиг. 12) и Lusciniola (Фиг. 13) онъ обыкновенно довольно длиненъ и тонокъ. Щетинки у основанія клюва у Arundinax развиты сильно, у Herbivocula и Lusciniola слабо, потсутствують у Dumeticola. Подмышечныя бѣлаго, бѣловато - буланаго, буланаго пли оливково-бураго цв та, а въодномъ случав (у Herbivocula affinis) темно-желтаго цввта. Первое маховое обыкновенно равно половин 2-го маховаго, въ нѣкоторыхъ же случаяхъ оно достигаетъ лишь одной трети его длины. Хвостъ состоить изъ 12 рулевыхъ; онъ всегда ступенчатый, менфе всего у Herbivocula (крайнія рулевыя на 3-5 m. короче самыхъ длинныхъ), нѣсколько болѣе у Lusciniola (крайнія рудевыя на 10—18 mm. короче самыхъ длишыхъ) и особенно сильно у Arundinax (крайнія рулевыя на 18—26 mm. короче самыхъ длинныхъ) п у Dumeticola (крайнія рудевыя на 19—26 mm. короче самыхъ длишныхъ). Передняя сторона плюсны покрыта отдёльными щитиками, а не однимъ сплошнымъ щиткомъ. Самецъ и самка сходны по оперенію; нарядъ молодыхъ походить на осенній нарядъ взрослыхъ, но ярче его. Линяютъ дважды въ году, весною (февраль — мартъ) и осенью (іюль — августъ). Гитздо помъщается то въ кустахъ (у Arundinax), то въ травѣ, ипогда же (у Lusciniola) и въ камышахъ; поэтому оно то стоитъ прямо на земль, то помъщается на высоть 1,5 метровъ. Самое гитодо, по строенію, то походить на гитода камышевокъ, то приближается къ типу гивздъ пвночекъ. Кладка состоить изъ 4-6 янцъ. Яйца весьма разнообразны. Яйца Arundinax имфютъ розовато-фіолетовый основной цветь и более темныя отметины, и напоминають яйца нѣкоторыхъ овсянокъ; у Herbivo-

## Genus Lusciniola.

Kennzeichen: Der Schnabel ist von sehr verschiedenartiger Gestalt, wie es aus den beigefügten Holzschnitten leicht zu ersehen ist. Bei dem einzigen Vertreter des Subgenus Arundinax ist der Schnabel sehr stark (Fig. 9), bei den Herbivocula-Arten ist er bald kurz und dick (Fig. 10) und nähert sich dann dem Schnabel des Subgenus Arundinax, bald erinnert er stark an die Schnäbel der Laubsänger (Fig. 11, rechts) und in einem Falle endlich (bei Herbivocula Homeyeri) ist er verhältnissmässig kurz und von den Seiten angedrückt (Fig. 11, links). Bei den Dumeticola (Fig. 12) und Lusciniola-Arten (Fig. 13) ist er endlich in der Regel ziemlich lang und schmal. Die Borsten an der Schnabelbasis sind bei Arundinax stark, bei Herbivocula und Lusciniola schwach entwickelt und fehlen bei Dumeticola. Die Axillarfedern sind weiss, weisslichfahl, fahl oder olivenbraun und in einem Falle (Herbivocula affinis) dunkel-gelb. Die Abortivschwinge ist in der Regel gleich der halben Länge der 2-ten Schwinge, in einzelnen Fällen erreicht sie jedoch nur den dritten Theil derselben, 12 Steuerfedern bilden den Schwanz, der stets gestuft ist, und zwar bei Herbivocula am schwächsten (die äussersten sind um 3-5 mm. kürzer als die längsten), etwas stärker bei Lusciniola (die äussersten sind um 10-18 mm. kürzer als die längsten) und am stärksten bei Arundinax (die äussersten sind um 18-26 mm. kürzer als die Jängsten) und bei Dumeticola (die äussersten sind um 19-26 mm. kürzer als die längsten). Die Vorderseite des Tarsus mit einzelnen Schildern und nicht mit einem Schilde bekleidet. Männchen und Weibehen von gleicher Färbung. Jugendkleid dem Herbstkleide der alten Vögel ähnlich, jedoch lebhafter gefärbt. Zwiefache Mauser im Jahr, eine im Frühling (Februar-März), die zweite im Herbste (Juli-August). Das Nest steht sehr verschiedenartig: bald im Gebüsch (Arundinax), bald im Grase, aber auch im Schilfe (Lusciniola); demnach schwankt auch seine Standhöhe zwischen der Erdoberfläche und 1,5 Meter Höhe. Das Nest selbst erinnert bald an dasjenige der Rohrsänger, bald nähert es sich dem Typus der Nester der Laubsänger. Die Eierzahl eines Geleges schwankt zwischen 4 und 6. Die Eier

cula fuscata яйца бѣлыя, а у Dumeticola thoracica и intermedia они испещрены по бѣловатому фону многочисленными и частыми кранинками и приближаются къ типу яицъ сверчковъ (Locustella); наконецъ яйца Lusciniola melanopogon имѣютъ зеленоватый основной цвѣтъ и буроватыя отмѣтины т. е. походятъ на яйца нѣкоторыхъ камышевокъ. Всѣ виды рода Lusciniola интаются исключительно насѣкомыми. Часть видовъ (подрода Lusciniola) въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ живутъ осѣдло; иѣкоторые виды подрода Dumeticola почти осѣдлы, такъ какъ на время гнѣздованья улетаютъ только въ сосѣднія горы; всѣ остальные виды перелетные.

#### Таблица для опредъленія подродовъ.

А. Клювъ толстый (фиг. 9). Щетинки у основанія клюва развиты хорошо. Крайнія рулевыя на 18—26 mm. короче самыхъ длинныхъ,

Подродъ IX. Arundinax.

В. Клювъ то корокій и толстый (фиг. 10), то типа клюва пѣночекъ (правая сторона фиг. 11), то очень короткій и сдавленный съ боковъ (лѣвая сторона фиг. 11). Щетинки у основанія клюва развиты слабо. Крайнія рулевыя на 3—5 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Подродъ X. Herbivocula.

С. Клювъ длинный и тонкій (фиг. 12). Щетинки у основанія клюва отсутствуютъ. Крайнія рулевыя на 19—26 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Подродъ XI. Dumeticola.

D. Клювъ длинный и тонкій (фиг. 13). Щетинки у основанія клюва развиты слабо. Крайнія рулевыя на 10—18 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Подродъ XII. Lusciniola.

sind von verschiedenem Typus. Diejenigen von Arundinax sind auf rosa-violetem Grunde dunkler gezeichnet und erinnern an die Eier einiger Ammer-Arten; Herbivocula fuscata hat weisse Eier; diejenigen von Dumeticola thoracica und intermedia sind auf weisslichem Grunde zahlreich und dicht gesprenkelt und nähern sich den Eiern der Locustella-Arten und diejenigen von Lusciniola melanopogon sind auf grünlichem Grunde bräunlich gezeichnet und erinnern an die Eier einiger Rohrsänger. Die Vertreter des Genus Lusciniola nähren sich ausschliesslich von Insekten. Ein Theil der Arten (des Subgenus Lusciniola) sind theilweise Standvögel, einige der Dumeticola-Arten fast Standvögel, indem sie zur Brutzeit nur in's benachbarte Gebirge steigen, die bedeutende Mehrzahl aber Zugvögel.

#### Bestimmungstabelle der Subgenera.

A. Starker Schnabel (Fig. 9). Borsten an der Schnabelbasis stark entwickelt. Acussere Steuerfedern um 18—26 mm kürzer als die längsten.

Subgenus IX. Arundinax.

B. Schnabel bald kurz und dick (Fig. 10), bald vom Typus des *Phylloscopus*-Schnabels (Fig. 11, rechts), bald sehr kurz und von den Seiten angedrückt (Fig. 11, links). Borsten an der Schnabelbasis schwach entwickelt. Aeussere Steuerfedern um 3—5 mm. kürzer als die längsten.

Subgenus X. Herbivocula.

C. Schnabel lang und schmal (Fig. 12). Borsten an der Schnabelbasis fehlen. Aeussere Steuerfedern um 19—26 mm. kürzer als die längsten.

Subgenus XI. Dumeticola.

D. Schnabel lang und schmal (Fig. 13). Borsten an der Schnabelbasis wenig entwickelt. Aeussere Steuerfedern um 10—18 mm. kürzer als die längsten.

Subgenus XII. Lusciniola.

#### IX. Подродъ Arundinax. — IX. Subgenus Arundinax.



Lusciniola (Arundinax) aëdon.

**Признаки:** Толстый клювъ. ПЦетпики у основанія клюва сильно развиты. Крайнія рулевыя на  $18-26\,\mathrm{mm}$ . короче самыхъ длинныхъ.

Этотъ подродъ состоитъ изъ одного вида, свойственнаго восточной Азіи и гибздящагося регулярно въ предблахъ Сибири, къ востоку отъ Енисея.

Kennzeichen: Starker Schnabel. Borsten an der Schnabelbasis stark entwickelt. Aeussere Steuerfedern um 18—26 mm. kürzer als die längsten.

Dieses Subgenus besteht aus einer Art, welche Ost-Asien bewohnt und innerhalb Sibiriens, östlich vom Jenissei, regelmässig brütet.

#### X. Подродъ Herbivocula. — X. Subgenus Herbivocula.



Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi.



Lusciniola (Herbivocula) Homeyeri (лъвая сторона, links). — Lusciniola (Herbivocula) fuscata (клювъ на правой сторонъ, rechter Schua bel).

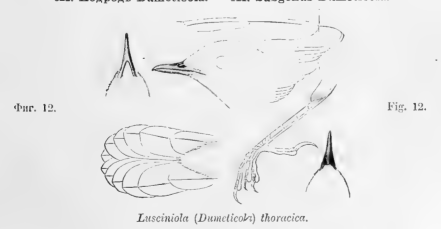
Признаки: Клювъ то короткій и толстый (фиг. 10), то типа клюва п'єночекъ (правая сторона фиг. 11), то очень короткій и сдавленный съ боковъ (л'євая сторона фиг. 11). Щетинки у основанія клюва развиты слабо. Крайнія рулевыя на 3—5 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Этотъ подродъ содержитъ 7 видовъ, изъ которыхъ 5 водятся въ предълахъ Россіп. Одинъ видъ (H. Homeyeri) найденъ всего въ двухъ экземилярахъ въ Камчаткъ, два вида (H. Schwarzi и fuscata) гиъздятся въ восточной Сибири, одинъ видъ (H. indica) въ горахъ Туркестана и Алтая, и наконецъ пятый (H. neglecta) лътуетъ въ Закаспійской области и въ Туркестанъ. Всъ виды зимуютъ въ южной Азіи. Мъсто зимовки Herbivocula Homeyeri неизвъстно.

Kennzeichen: Schnabel bald kurz und dick (Fig. 10), bald vom Typus des *Phylloscopus*-Schnabels (Fig. 11, rechts), bald sehr kurz und von den Seiten angedrückt (Fig. 11, links). Borsten an der Schnabelbasis schwach entwickelt. Aeussere Steuerfedern um 3—5 mm. kürzer als die längsten.

Dieses Subgenus enthält 7 Arten, von denen 5 in Russland vorkommen. Eine Art (H. Homeyeri) ist in zwei Exemplaren in Kamtschatka gefunden worden, zwei Arten (H. Schwarzi und fuscata) brüten in Ost-Sibirien, eine Art (H. indica) nistet in den Gebirgen Turkestans und im Altai, und die 5-te (H. neglecta) ist Brutvogel im Transcaspi-Gebiete und Turkestan. Sie überwintern alle im südlichen Asien; die Winterquartiere der Herbivocula Homeyeri sind unbekannt.

XI. Подродъ Dumeticola. — XI. Subgenus Dumeticola.



Признаки: Клювъ длишый и тонкій. Щетипокъ у основанія клюва нѣтъ. Країнія рудевыя на 19—26 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Этотъ подродъ содержить 5 видовъ, изъ которыхъ два гивздятся въ предвлахъ Россіп, именно въ восточной Спбири.

Kennzeichen: Schnabel lang und schmal. Borsten an der Schnabelbasis fehlen. Aeussere Steuerfedern um 19-26 mm. kürzer als die längsten.

Dieses Subgenus enthält 5 Arten, von denen 2 innerhalb Russlands Grenzen, und zwar in Ost-Sibirien, nisten.

## XII. Подродъ Lusciniola. — XII. Subgens Lusciniola.



Lusciniola melanopogon.

Признаки: Клювъ длинный п тонкій. Щетинки у основанія клюва мало развиты. Крайнія рулевыя на 10—18 mm. короче самыхъ длинныхъ.

Этотъ подродъ заключаетъ два вида, изъ которыхъ одинъ свойственъ южной Африкъ, а другой обитаетъ побережья Средиземнаго моря, югъ Россіи, Кавказъ, и юго-западную Азію.

#### Подродъ IX. Arundinax.

А. Хвостъ длиниве крыла.

L. (Arundinax) aëdon. — crp. 381.

#### Подродъ X. Herbivocula.

А. Клювъ короткій и толстый (Фиг. 10). Верхняя А. Schnabel kurz und dick (Fig. 10). Oberschnabel челюсть свѣтло-роговаго цвѣта.

L. (Herbivocula) Schwarzi — crp. 388.

Kennzeichen: Schnabel lang und schmal. Borsten an der Schnabelbasis wenig entwickelt. Aeussere Steuerfedern um 10-18 mm. kürzer als die längsten.

Fig. 13.

Dieses Subgenus enthält zwei Arten, von denen die eine Süd-Afrika eigen ist, während die andere die Gestade des Mittelländischen Meeres, Südrussland, den Kaukasus und das südwestliche Asien bewohnt.

#### Subgenus IX. Arundinax.

A. Schwanz länger als der Flügel.

L. (Arundinax) aëdon — p. 381.

## Subgenus X. Herbivocula.

hell hornfarben.

L. (Herbivocula) Schwarzi — p. 388.

- рона).
  - а. Подмышечныя съро-желтаго или винно-буланаго цвѣта; крыло длиниѣе 52 mm.
    - а.. Верхняя сторона сфробурая, нижняя сторона восковаго цвѣта.

L. (Herbivocula) indica — ctp. 394.

b. Верхняя сторона бурая или съробурая, инжняя сторона былая, съ буроватымъ налетомъ.

L. (Herbivocula) fuscata — стр. 398.

 Подмышечныя бѣлыя, съ слабымъ желтоватымъ налетомъ; длина крыла 47-51 mm.

L. (Herbivocula) neglecta — crp. 412.

С. Клювъ очень короткій и сдавленный съ боковъ (фиг. 11, лѣвая сторона); верхняя челюсть темнороговаго цвѣта.

L. (Herbivocula) Homeyeri — crp. 409.

## Подродъ XI. Dumeticola.

А. Хвостъ короче крыла, Подмышечная бъловатая, пногда съ слабымъ съробурымъ налетомъ.

L. (Dumeticola) thoracica — crp. 416.

В. Хвостъ длиниће крыла. Первое маховое достигаетъ лишь одной трети, а не половины втораго махо-Baro.

L. (Dumeticola) intermedia — crp. 421.

#### Подродъ XII. Lusciniola.

А. Длина крыла 59—65,5 mm.; на темени и срединѣ А. Flügellänge 59—65,5 mm.; auf den Scheitel und спины болье темныя, наствольныя пятна.

L. melanopogon — ctp. 426.

- В. Клювъ типа клюва пѣночекъ (фиг. 11, правая сто- В. Schnabel vom Typus des Phylloscopus-Schnabels (Fig. 11, rechts).
  - a. Axillarfedern graugelb oder weinfahl; Flügellänge über 52 mm.
    - a<sub>1</sub>. Oberseite graubraun (haarbraun), Unterseite wachsgelb.

L. (Herbivocula) indica — p. 394.

b,. Oberseite graubraun oder braun, Unterseite weiss, bräunlich angeflogen.

L. (Herbivocula) fuscata — p. 398.

b. Axillarfedern weiss, schwach gelblich angeflogen. Flügellänge 47-51 mm.

L. (Herbivocula) neglecta — p. 412.

C. Schnabel sehr kurz und von den Seiten angedrückt (Fig. 11, links); Oberschnabel dunkel hornfarben.

L. (Herbivocula) Homeyeri — p. 409.

## Subgenus XI. Dumeticola.

A. Schwanz kürzer als der Flügel, Axillarfedern weisslich, zuweilen schwach graubräunlich angeflogen.

L. (Dumeticola) thoracica — p. 416.

B. Schwanz länger als der Flügel. Abortivschwinge nur ein Drittel und nicht die Hälfte der 2-ten Schwinge.

L. (Dumeticola) intermedia — p. 421.

#### Subgenus XII. Lusciniola.

der Rückenmitte dunklere Schaftstriche.

L. melanopogon — p. 426.

\$ •

# 31. HYPOLAIS ICTERINA (Vieill.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 76 and 77).

1758. hypolais, Motacilla. Linné, Syst. Nat., ed. X, I, p. 185. [Sylvia, Muscipeta, Hypolais, Ficedula, Phyllopneuste, Chloropeta].

1760. curruca arundinacea, Ficedula. Brisson, Orn., III, p. 378.

\*1817. icterina, Sylvia. Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 194. [Hypolais, Phyllopneuste, Ficedula].

1828.  $\begin{cases} alticeps, \\ media, \\ planiceps, \end{cases}$  Hypolais. Brehm, Isis, p. 1283.

- 1838. salicaria, Hippolais. Bonaparte, Comp. list B. Europe and N. Amer., p. 13, n. 92.
- 1849. obscura, Sylvia. Smith, Ill. Zool. S. Afr. Birds, pl. 112, fig. 1.

? italica, Salicaria. De Filippi, Mus. Mediol., p. 30, 4.

?1866. hortensis, Hypolais. Brehm, Ill. Thierleben, I Aufl., III, p. 8611.

1871. hypolais (Schleg.) L. var. fulvipes, Ficedula. Богдановъ, Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 84. п. 91.

1882. familiaris, Hypolais. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 217, n. 69 (unde?).

1888. icterina (Vieill.) var. Mollessoni, Zarudnoi et Nazarov. Hypolais. Зарудный, Bull. Mosc., p. 675 2).

Figurae.

Buffon et Daubenton, Pl. Enl., pl. 581, fig. 2. — Bechstein, Nat. Deutschl., III, Taf. XXIV. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans M. — Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 80, fig. 1. — Gould, B. Europe, II,

<sup>1)</sup> У того же автора [III. Thierl., II Ed., У, р. 199 (1879) и Gefangene Vögel, I, 2, р. 165 (1876)] я нашель для настоящаго вида также обозначенія *Н. таjor*, vulgaris и xanthogastra, но мнъ не удалось выяснить къмъ перечисленныя названія введены въ науку.

<sup>2)</sup> Н. А. Зарудный обязательно присладь мий для сравненія типъ его описанія, который по моему мийнію отдичается только нісколько боліве широкимъ и массивнымъ клювомъ, каковыс встрічаются однако и у экземпляровъ изъ другихъ містностей. Поэтому Hypolais icterina var. Mollessoni не можетъ быть признана даже за географическую разновидность. Длина клюва (Culmen) оригинальнаго экземпляра равняется 16,5 mm.

<sup>1)</sup> Bei demselben Autor [Ill. Thierl., II Ed., V, p. 199 (1879) und gefangene Vögel, I, 2, p. 165 (1876)] habe ich für die vorliegende Art auch die Bezeichnungen H. major, vulgaris und xanthogastra gefunden, jedoch nicht nachweisen können, wer sie in die Wissenschaft eingeführt hat.

<sup>2)</sup> Hr. N. Sarudny hat mir das Original zu seiner Beschreibung freundlichst zur Ansicht zugesandt, wobei ich gefunden habe, dass dasselbe sich nur durch einen etwas breiteren und massiveren Schnabel unterscheidet. Da solche Schnäbel aber auch bei Exemplaren aus anderen Gegenden vorkommen, so kann Hypolais icterina var. Mollessoni nicht einmal für eine Localrace angesehen werden. Die Schnabellänge (Culmen) beträgt beim Originalexemplare 16,5 mm.

pl. 133. — Bonaparte, Fauna Ital., Ucc., pl. 28, fig. 2. — Des Murs, Icon. Orn., Pl. 57, fig. 2. — Smith, Ill. Zool. S.-Afric. B., pl. 112, fig. 1. — Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, Tab. 11—12, fig. 1. — Kjärbölling, Orn. Dan., Taf. XXI. - Sundevall, Sv. Fogl., Taf. XIV, fig. 1. - Schlegel, Vog. Nederl., pl. 75. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19, fig. 16. — Gould, B. Great Brit., II, pl. LXXI. — Dresser, B. Europe, II, pl. 81. — Bree, B. Europe, II, Tab. ad. pag. 150. — Kjärbölling, Skand. Fugle, Taf. XXI. — Bettoni, Stor. Nat. Ucc. Lomb., pl. 43.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1791. Motacilla Hippolais. Fischer, Vers. Naturg. von Livland, p. 223, n. 180.
- 1791. Лисовая малиновка или дерябка. Совершенный егерь, І, стр. 220.
- 1802. Motacilla Hippolais. Dwigubsky, Prim. Faun. Mosqu., p. 39, n. 88.
- 1814. hippolais minor. Левшинъ, Ки. дл. охоти., IV, стр. 380.
- 1815. Sylvia Hippolais Lath. Meyer, Kurze Beschr. Vög. Liv- und Esthlands, p. 122.
- 1831. Hippolais Lath. Двигубскій, Оп. Ест. ист. жив. Россійск. Имп., стр. 54, п. 129.
- 1835. hipolais Linn. Eversmann, Add. ad. cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., Fasc., I, p. 24.
- hyppolais Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 444, n. 35. 1843.
- 1847. Ficedula hypolais L. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Евр. Россіп, стр. 201, п. 96.
- 1859. Sylvia Hypolais Lath, Wright, Finl. Fogl., I, p. 134, n. 61.
- ? 1860. Motacilla hippolais minor. Ак-ковъ, Зап. Моск. охоти. о певч, итицахъ стр. 164.
- 1862. Sylvia hypolais. Tyzenhauz-Tačzanowski, Ool. ptaków polsk., p. 170.
- 1866. Ficedula Hypolais Linn. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206.
- 1870. hypolais L. Schweder, Synopsis d. Vög. d. Ostseeprov., p. 17. n. 124.
- 1871. Hypolais icterina Vieillot. Meves, Öfv. af. Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 756.
- 1871. Ficedula hypolais (Schleg.) L. var. fulvipes. Богдановъ, Пт. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 84, n. 91.
- 1873. hypolais Koch. Вавиловъ, Охота въ Россіи, Півч. птицы, стр. 25.
- 1876. hypolais. Шамовъ, Наши пѣвч. птицы, стр. 73.
- 1879. Hypolais salicaria (Bp.). Taczanowski, Encyclop. Rolnictwa, p. 217.
- 1881. Ficedula hypolais L. Schweder, Vög. Ostseeprov. nach ihren Merkm., p. 21, n. 128.
- 1882. Hypolais familiaris. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 217, n. 69.
- 1882. Chloropeta hippolais Linné. Mela, Suomen luurankoiset (Vertebr. fenn.), p. 85, n. 25.
- 1886. Hypolais icterina Vieillot. Meves, Ornis, II, p. 222.
- 1888. Sylvia hypolais. Löwis, Balt. Monatsschrift, p. 309.
- 1888. Hypolais icterina, Vieill. var. Mollessoni Zaroudnoi et Nazarov. Зарудный, Bull. Mosc., р. 679.

Названія: Изъ мѣстныхъ названій намъ пзвѣстны: Лисная малиновка (Бихперъ по Біанки, Дьяковъ) (губ. С.-Петербургская п Тверская); Садовая ппночка (Сабанфевъ, Вавпловъ, Кесслеръ) (губ. Московская и Кіевская), Длинная пъночка и Малиновка (Сабанвевъ) (Московская губ.). Кромв того въ литературт встричаются обозначенія: Волчоко (Левшинъ),

Benennungen: Von Localnamen sind uns bekannt: Ljesnaja Malinowka (Büchner nach Bianchi, Djakow) (Gouv. St. Petersburg und Twer), Ssadowaja Penotschka (Ssabanejeff, Wawilow, Kessler) (Gouv. Moskau und Kiew), Dlinnaja Penotschka und Malinowka Ssabanejeff) (Gouv. Moskau). Ausserdem finden sich in der Litteratur noch die Bezeichnungen: Woltschok Лисовая малиновка или Дерябка (Совершенный | (Lewschin), Ljesowaja Malinowka und Derjabka (Ssoегерь), Пъночка пересмышка (Кайгородовъ), Пъночка желтогривая (Афанасьевъ), Пъночка таловая (Эверсманнъ), Пъночка лъсная (М. Н. Богдановъ), Нъмецкое названіе: Der Gartenlaubvogel; шведское: Gulbröstad Sångare (Вригтъ, Мела); финское: Keltarintakerttu (Вригтъ), Kultarinta (Мела); польское: Gajówka szczebiotliwa (Туzenhauz-Taczanowski), Zaganiacz (Taczanowski).

werschenny Jeger), Penotschka peresmeschka (Kaigorodow), Penotschka sheltogriwaja (Afanasjeff), Penotschka talowaja (Eversmann), Penotschka tjesnaja (Prof. M. Bogdanow). Deutsch: Der Gartenlaubvogel; schwedisch: Gulbröstad Sångare (Wright, Mela); finnisch: Kultarintakerttu (Wright), Kultarinta (Mela); polnisch: Gajówka szczebiotliwa (Tyzenhauz-Taczanowski), Zaganiacz (Taczanowski).

Diagn.: Notaeo toto pallide olivascente-cinereo, gastraeo stramineo, rectricibus fere aequalibus. Remige secunda quartae breviore, quintae longiore. Longitudo alae = 75,5—81,5 m.

#### Описаніе.

Самець вт весеннеми оперении: Вся верхияя сторона, уздечка и отчасти ушныя перы свътлаго, зеленоватосвраго или свътлаго, оливково-зеленаго цвъта. Весь исподъ, отчасти ушныя перья и надбровныя полосы, которыя начинаются отъ основанія клюва и оканчиваются за глазомъ, соломенно-желтаго цвъта. Изъ верхнихъ кроющихъ крыла малыя того жо цвѣта, какъ и верхняя сторона, среднія же и большія темнобурыя, первыя съ широкими, зеленовато-сърыми каймами, а вторыя съ более узкими и более светлыми, беловатосфрыми оторочками. Маховыя черновато-бурыя, съ свътлыми каймами на наружныхъ опахалахъ. У маховыхъ перваго разряда этп каймы зеленовато-сфрыя, у маховыхъ втораго разряда онъ шпре и бълье; кромъ того все маховыя имеють беловатые концы. Рулевыя свытье, т. е. стрве маховыхъ, съ узкими, быловатосърыми каймами на наружныхъ и бъловатыми на внутреннихъ опахалахъ; кромѣ того замѣтны слѣды поперечныхъ полосокъ. Подмышечныя п инжиія кроющія крыла бъловатыя, чногда съ болье или менье сильнымъ соломенно-желтымъ налетомъ. Нижняя сторона внутрениихъ опахалъ маховыхъ серебристаго цвъта. Перья голени имъютъ буровато-сърыя основанія.

Самеца ва лътнема оперении: отличается болье тусклымъ тономъ верхней стороны, не столь яркимъ цвътомъ нажней стороны и болье узкими, неявственными ободками на верхнихъ кроющихъ крыла и маховыхъ.

## Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite, der Zügel und theilweise auch die Ohrfedern sind licht grünlich-grau oder hell olivengrünlich. Die ganze Unterseite, theilweise die Ohrfedern und die Superciliarstreifen, welche an der Schnabelbasis beginnen und bald hinter dem Auge aufhören, sind strohgelb. Von den Oberflügeldeckfedern sind die kleinen von derselben Färbung wie die Oberseite, die mittleren und grossen sind dunkelbraun, erstere breit grünlichgrau gesäumt, letztere mit schmäleren und helleren, mehr weisslichgrauen, Säumen versehen. Die Schwingen sind schwärzlichbraun, an den Aussenfahnen heller eingekantet. Diese Kanten sind bei den Primärschwingen grünlichgrau, bei den Secundärschwingen sind sie dagegen breiter und weisslicher; ausserdem besitzen alle Schwingen weissliche Spitzen. Die Steuerfedern sind heller, d. h. grauer, als die Schwingen, und sind an den Aussenfahnen schmal weissgrau, an den Innenfahnen weisslich gesäumt; ausserdem lassen sich Spuren von Querbinden wahrnehmen. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weisslich, zuweilen mehr oder weniger strohgelb angeflogen. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwingen ist silberweiss. Die Federn der Schenkel sind an der Basis bräunlichgrau gefärbt.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich von dem Frühlingskleide nur durch düstereren Ton der Oberseite, blassere Färbung der Unterseite und durch schmälere, undeutlichere Säume auf den Oberflügeldeckfedern und den Schwingen.

Самеца ва осеннема опереніи: по Спбому 1) нѣсколько сѣрѣе на верхней сторонѣ, свѣтлѣе п безъ примѣси зеленоватаго тона (котораго я не могъ найти и на весеннихъ экземплярахъ) на нижней сторонѣ.

Самка: не отличается отъ самца.

*Молодыя:* сходны по Сибому<sup>1</sup>) съ осениимъ нарядомъ взрослыхъ.

Гиъздовое опереніе: цвѣтъ верхией стороны имѣетъ глинистый, а нижней охристый оттѣнокъ.

Клюст: шерокій, типа клюва камышевокъ. Верхняя челюсть роговаго цвёта, нижняя красновато-охристаго цвёта, края свётлёе. Длина (culmen): 16—17,5 mm.

Крыло: первос маховое короче верхнихъ кроющихъ крыла или равной съ ними длины; изръдка оно даже незначительно длиннъе. З-ье маховое длиннъе другихъ, 4-ое пемного короче, а 2-ое короче 4-го и длиннъе 5-го, иногда почти равно 4-му. Наружныя опахала 3-го и 4-го маховаго, а иногда въ незначительной степени и 5-го, съужены. Длина: 75,5—81,5 mm.

Хвости: всё рулевыя почти равной длины. Длина: 55,5—59,5 mm.

Радужина: бурая.

*Плюсна*, *пальцы* и *когти*: свищово-съраго цвъта; плюсна: 21—22 mm.

#### Географическое распространение.

## Распространеніе вообще.

Область гивздованія Hypolais icterina обнимаеть Сицилію, Италію, свверную Францію, Бельгію, Голландію, Германію, Норвегію и Швецію до 67° С. Ш., Финляндію до широты Куопіо и затыть простирается до Архангельска и до 57° С. Ш. на Ураль. Въюжной Россіи южная граница области ся гивздованья совнадаеть съ южною границею области распространенія березы. Одиночные находки имьются изъ Крыма и съ Кавказа. На пролеть она встрычается въ Греціи, Малой Азіи и съверной Африкь, а зимуеть въ южной Африкь.

Männchen im Herbstkleide: ist nach Seebohm¹) etwas grauer auf der Oberseite, heller und ohne grünlichen Ton (den ich übrigens auch im Frühlingskleide nicht wahrzunehmen vermag) auf der Unterseite.

Weibehen: unterscheidet sich nicht vom Männchen. Das Jugendkleid gleicht nach Seebohm<sup>1</sup>) dem Herbstkleide der alten Vögel.

Im Nestkleide hat der Ton der Oberseite einen lehmfarbigen Anflug und derjenige der Unterseite neigt zur ockerfarbenen Färbung.

Schnabel: Breit, vom Typus des Acrocephalus-Schnabels. Oberschnabel hornbraun, Unterschnabel röthlich-ockerfarben, an den Kanten heller. Culmen: 16—17,5 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist meist kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen oder von derselben Länge; zuweilen überragt sie dieselben unbedeutend. Die 3-te Schwinge ist stets die längste, etwas kürzer ist die 4-te und die 2-te ist kürzer als die 4-te und länger als die 5-te, zuweilen fast gleich der 4-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten und zuweilen unbedeutend auch der 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 75,5—81,5 mm.

Schwanz: Alle Steuerfedern sind fast gleichlang. Länge: 55,5—59,5 mm.

Iris: braun.

Füsse, Zehen und Krallen: graublau; Tarsus: 21—22 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der Hypolais icterina erstreckt sich über Sicilien, Italien, das nördliche Frankreich, Belgien, Holland, Deutschland, Norwegen und Schweden bis zum 67° N. Br., Finland bis zu der Breite von Kuopio und reicht dann bis Archangelsk und bis zum 57° N. Br. im Ural. Im südlichen Russland fällt die Südgrenze des Brutgebietes mit der Südgrenze der Verbreitung der Birke zusammen. Einzelne Angaben liegen auch aus der Krym und vom Kaukasus vor. Während des Zuges berührt die Art Griechenland, Kleinasien und Nord-Afrika und überwintert in Süd-Afrika.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 78 (1881).

#### Распространение въ предълахъ России.

По общимъ работамъ объ орнитологической фаунт Финляндін Hypolais icterina должна быть причислена къ болье ръдкимъ птицамъ южной и средней частей Великаго Килжества (Саделинъ 1), Вригтъ 2) и Мела 3)). Болье подробныя и новышія свыдынія хотя и расширили область распространенія этого вида въ предылахь Финляндін, но вмість съ тімъ вполні подтвердили, что онъ всюду редокъ.

Въ Музећ Гельспигфорсского университета (Пальме́пъ 4) хранятся яйца этой итпцы изъ южнаго Эстерботтень и эта кладка составляеть самую стверную и витесть тымь западную находку въ предылахъ Финляндіп. Далье единичный экземплярь этого вида добыть въ 1865 г. около Ваза (Мела<sup>3)</sup>). Большее же число данныхъ имфется изъ окрестностей Куопіо п Иденсальми. Въ первой изъ указанныхъ мѣстностей птица, по словамъ Юл. Вригта 5), встричается повидимому регулярно, что подтверждается также наблюденіями падъ прилетомъ въ Гаминанлаксъ, около Куопіо, произведенными гг. В. Вригтомъ и М. Вригтомъ 6) въ 1827 п 1848 гг. По свидътельству Мела 3) Hypolais icterina найдена близъ Пелтосальми и мъстечка Иденсальми.

Переходя затёмъ къ более южнымъ находкамъ, укажемъ на наблюденія въ приходахъ Хаухо, Хатула п Пелкене, упомпнаемыхъ также у Мела<sup>3</sup>). Изъ Нюландской губерніи въ Музет Гельспигфорсскаго университета (Пальменъ 4) имъются экземиляры итицъ и япцъ этого вида, а М. Вригтъ 7) и Нордманъ 8 и 9) наблюдали его въ 1845, въ пятидесятыхъ и 1864 гг. въ ботаническомъ саду г. Гельсингфорса, причемъ въ 1857 году онъ гивадился тамъ. Чтобы закончить съ дапными собственно изъ Финляндін, упомянемъ еще о наблюденіп Юл. Вригта 10) надъ прилетомъ этой птицы въ 1856 году въ г. Вильманстрандъ.

Обратимся затыть къ частямъ Финляндій, приле-

#### Verbreitung in Russland.

Nach den allgemeineren Arbeiten über die Vogelfauna Finlands gehört Hypolais icterina zu den selteneren Erscheinungen des südlichen und mittleren Theiles des Landes (Sadelin 1), Wright 2) und Mela 3). Die genaueren und neueren Daten haben zwar die Grenzen ihrer Verbreitung innerhalb Finlands wesentlich erweitert, jedoch auch vollkommen bestätigt, dass der Vogel überall selten ist.

Im Museum der Universität Helsingfors (Palmén 4) befinden sich Eier unseres Vogels aus dem südlichen Österbotten und dieses Gelege gehört dem nördlichsten und zugleich auch westlichsten Funde innerhalb Finlands Grenzen an. Ein vereinzeltes Exemplar wurde ferner im Jahre 1865 unweit Wasa erbeutet (Mela 3): Zahlreichere Daten liegen aus den Umgebungen von Kuopio und Idensalmi vor. In erstgenannter Gegend scheint der Vogel, laut Angabe von Jul. v. Wright<sup>5</sup>), regelmässig vorzukommen, wofür die Angaben der Ankunftsdaten in Haminanlaks, bei Kuopio, in den Jahren 1827 und 1848, die von W. v. Wright und M. v. Wright<sup>6</sup>) mitgetheilt worden sind, den Beweis liefern. Von dem Vorkommen der Hypolais icterina unweit Peltosalmi und beim Flecken Idensalmi berichtet Mela<sup>3</sup>).

Wenn wir uns dann den südlicheren Fundorten zuwenden, so müssen wir zuerst auf die Angaben aus den Kirchspielen Hauho, Hattula und Pälkäne hinweisen, deren ebenfalls Mela3) erwähnt. Aus dem Gouv. Nyland befinden sich nach Palmén 4) Bälge und Eier der vorliegen den Art im Universitätsmuseum zu Helsingfors und M. v. Wright7) und Prof. Nordmann8 u. 9) beobachteten sie 1845, in den fünfziger Jahren und 1864 im Botanischen Garten der Stadt Helsingfors, wo sie im Jahre 1857 auch genistet hat. Um mit den Daten aus dem eigentlichen Finland abzuschliessen, müssen wir noch erwähnen, dass Jul. v. Wright 10) die Aukunftszeit unseres Vogels im Jahre 1856 in Willmanstrand notirt hat.

Hierauf gehen wir auf die Angaben aus demjenigen

Sadelin, Fauna fenn., p. 31 (1810).
 Wright, Finl. Fogl., I, p. 134, n. 61 (1859).

<sup>3)</sup> Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 85, n. 25 et p. 376 (1882); Fauna, p. 380 (1885).

<sup>4)</sup> Palmén, Univ. i. Helsingfors finska fogelsaml. (1871). 5) Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 17 (1857).

<sup>6)</sup> Wright W. v., Kgl. Vet.-Ak. Handl., 1827, p. 206; Wright

M. v., Bidr. till Finl. Naturk., IJ, p. 126 (1857).

<sup>7)</sup> Wright M. v., Not. ur Sällsk. pr. Fauna et Flora fenn. förh., I, p. 45 (1848).

<sup>8)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27.

<sup>9)</sup> Nordmann, Öfv. af Finska Vet. Soc. Förh., V, p. 32 (1857-1863); ibid., VII, p. 71 (1864-1865).

<sup>10)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 128 (1857).

жащимъ къ Олонецкой губерній, а также къ свёдёніямъ изъ этой последней. Нордманъ 1) сообщаеть объ экзезплярф, убитомъ въ 1856 г. около Кексгольма, а Шульманъ 2) встрѣчалъ эту птицу въ сѣверной части побережья Ладожскаго озера, въ мъстностяхъ отнесенныхъ къ установленнымъ имъ Ладожскому п Иломантсъ-Суйстамосскому участкамъ. Изъ его более точныхъ местопахожденій укажемъ на Койтонсельке, въ округ в Суйстамо, на Мокко, въ округ Иломантсъ, и на Каратсальми, въ окрестностяхъ Суоярви. На восточномъ побережь Ладожскаго озера самецъ этого вида былъ добыть 22 мая 1875 г. Спверсомъ 3) около Гумбарицы. Въ Олонецкой губерній садовая піточка найдена также Лильеборгомъ 4) и Мевесомъ 5), причемъ первый ее прослѣдиль отъ Лодейнаго поля до Сфверной Двины около станціп Ваймугской (уже въ предълахъ Архангельской губ.), а Мевесъ встричаль ее близь Вытегры, на Онежскомъ озерѣ.

Для Вологодской губерній г. Межаковъ 6) причисляеть Hypolais icterina къльтующимътамъ птицамъ, а по свидьтельству Сибома 7) она изръдка льтуетъ и въ окрестностихъ Архангельска. Брандтъ 8) приводить разсматриваемый видъ въ спискъ птицъ, встръченныхъ г. Быстровымъ около Мезени, по такъ какъ экземпляра изъ указанной мъстности въ нашемъ Музев не имъется, то трудно поручиться за правильность опредъленія даннаго вида.

По направленію на востокъ сѣверная граница распространія Hypolais icterina повидимому опускается сильно къ югу, такъ какъ эта птичка прослѣжена на Уралѣ только до 57° С. Ш. Это то обстоятельство побуждаетъ меня сообщить о находкахъ въ восточныхъ частяхъ Европейской Россіп при разсмотрѣніи данныхъ изъ средней полосы Россіп и, перейдя теперь къ послѣднимъ, начать съ обзора свѣдѣній изъ Царства Польскаго.

Въ циломъ ряди работъ о фруни Царства Польскаго, въ особенности въ трудахъ Тизенга уза <sup>9</sup>) и Тачановскаго <sup>10</sup>), проведенъ взглядъ, что *Hypolais icterina* не

Theil des finnischen Karelen, der an das Gouv. Olonetz grenzt, so wie aus dem letztgenannten Gouvernement, über. Prof. Nordmann 1) berichtet von einem Exemplar, welches im Jahre 1856 bei Kexholm erlegt wurde. und Schulman<sup>2</sup>) beobachtete den Vogel am Nordufer des Ladoga-Sees, in den von ihm als Ladoga- und Homants-Suistamo benannten Gebieten. Von seinen genaueren Funden wollen wir derjenigen bei Koitonselkä, im Bezirke Suistamo, bei Mökko, im Bezirke Homants, und bei Karatsalmi, in der Gegend von Suojärvi, erwähnen. Am östlichen Strande des Ladoga-Sees, bei Humbaritza, erbeutete Sievers<sup>3</sup>) am 22. Mai 1875 ein Männchen dieser Art. Im Gouv. Olonetz wurde der Gartenlaubvogel auch noch von Liljeborg 4) und Meves 5) nachgewiesen, wobei ersterer ihn zwischen Lodeinoje Pole und der Station Wajmugskaja an der nördlichen Dwina (schon im Gouy, Archangelsk) bemerkte, während letzterer denselben bei Wytegra, am Onega-See, angetroffen hat.

Meshakow<sup>6</sup>) führt Hypolais icterina in der Zahl der Sommergäste des Gouv. Wologda auf und nach Seebohm<sup>7</sup>) kommt sie im Sommer vereinzelt auch bei Archangelsk vor. Brandt<sup>8</sup>) erwähnt unseres Vogels im Verzeichnisse der von Hrn. Bystrow bei Mezen beobachteten Vögel; da sich jedoch das Belegstück dieses Fundes in den Sammlungen unseres Museums nicht vorfindet, so könnte sich möglicherweise auch ein Fehler in der Bestimmung der Art eingeschlichen haben.

Die Nordgrenze der Verbreitung der Hypolais icterina scheint in östlicher Richtung sich stark südwärts zu senken, da der Vogel im Ural nur bis zum 57° N. Br. nachgewiesen worden ist. Dieser Umstand bestimmt mich, die Angaben aus den östlichen Theilen des europäischen Russlands der Besprechung des Materials aus den mittleren Theilen Russlands anzuknüpfen und jetzt sich letzteren, und zwar zuerst den Nachrichten aus dem Königreich Polen, zuzuwenden.

Die ganze Reihe von Arbeiten über die Fauna des Königreichs Polen, namentlich diejenigen von Tyzenhauz<sup>9</sup>) und Taczanowski<sup>10</sup>) berichten vollkommen

<sup>1)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27.

<sup>2)</sup> Schulman, Medd. af Soc. pr. Faunaet Flora fenn., IX, pp. 5, 13, 17 (1883).

<sup>3)</sup> Sievers, ibid., II. p. 95 (1878).

<sup>4)</sup> Liljeborg, Naumannia, II, p. 95 (1852); Sv. Jägarforb. Nya Tidskr., 1871, p. 75.

<sup>5)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, p. 756; Ornis, II, p. 222 (1886).

<sup>6)</sup> Mejakow, Bull. Mosc., 1856, II, p. 629.

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 375.

<sup>8)</sup> Brandt, Bull. sc. St. Petersb., X, p. 351 (1842).

<sup>9)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 170 (1862).

<sup>10)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France. 1877, p. 140, n. 65; Ptaki krajowe, I, p. 217, n. 69 (1882); Ornis, IV, p. 458, n. 66 (1888); Pamiętnik Fizyjograf., VIII, p. 343 (1888); Тачановскій, Тр., III, съвзда, стр. 134, n. 102 (1872).

рѣдка въ лѣсахъ и садахъ края и даже встрѣчается въ чертѣ городовъ. Изъ болѣе точныхъ указаній уномянемъ о находкѣ этой птицы Тачаповскимъ 1) въ Люблинской губерніи.

Въ Литвъ вообще этотъ видъ встрѣчается по свпдѣтельству Эйхвальда<sup>2</sup>), для Ковенской губерніи прпводится Афанасьевымъ<sup>3</sup>), въ Поставахъ, Дисненскаго уъзда, Виленской губерніи, замѣченъ Гр. Тизенгаузомъ<sup>4</sup>) въ 1844 году, а въ Бъльскомъ уъздъ, Гродненской губерніи, добытъ препараторомъ Билькевичемъ, доставившемъ въ нашъ Музей экземпляръ въ гиѣздовомъ нарядѣ.

При техъ же условіяхъ какъ въ Польше и Литве Hupolais icterina живеть п въ Остзейскомъ крав. По словамъ Руссова<sup>5</sup>) и авторамъ принятымъ у него въ соображеніе, она обитаетъ преимущественно сады предмістій, а также лиственные ліса, но иногда встрізчается п въ сосновыхъ лѣсочкахъ, обильно поросшихъ лиственнымъ подседомъ. Число точныхъ данныхъ изъ Остзейскаго края весьма значительно. Въ Курляндіи эта птипа весьма обыкновенна по свидътельству  $\Gamma$ .  $\Theta$ . Гёбеля 6), въ Лифляндіи она также многочисленна, какъ по удостовъренію г. Левисъ-Менара 7), такъ и потому что изъ большаго числа м'естностей им'еются данныя о прилеть этого вида. Г. Вульфъ<sup>8</sup>) наблюдалъ его въ Ленневардень, на Западной Двинь, г. Левисъ-Менаръ въ Липскальнь 9), въ Кудлингь, около Вольмара 10) и въ Мейерсгофъ, близь Вендена 11 п 12), гд в эта птица сравнительно ръдка. Далъе Э. А. Миддендорфъ 12, 13 и 14) опубликовалъ въ разное время данныя о прилетъ разсматриваемаго вида въ Гелленормъ, п единичную запись изъ Дерпта 13). Чтобы закончить обзоръ свъденій изъ Лифляндіи следуеть еще упомянуть, что Руссовъ 15) издаль свои наблюденія надъ прилетомъ птицъ въ окрестностяхъ Дерпта въ

übereinstimmend, dass der Gartenlaubsänger in den Wäldern und Gärten des Königreichs allenthalben keine seltene Erscheinung ist und selbst in den Städten nicht fehlt. Von genaueren Fundorten müssen wir das Gouv. Lublin nennen, in welchem Taczanowski 1) den Vogel angetroffen hat.

Für Lithauen im Allgemeinen führt ihn Eichwald<sup>3</sup>) auf; im Gouv. Kowno kommt er nach Afanasjeff<sup>3</sup>) vor, bei Postawy, Kreis Disna, Gouv. Wilno notirte Graf Tyzenhauz<sup>4</sup>) seine Ankunft im Jahre 1844 und im Kr. Bjelsk, des Gouv. Grodno, sammelte Präp. Bilkiewicz ein Junges im Nestkleide für unser Museum.

Unter ganz gleichen Verhältnissen, wie im Königreich Polen und Lithauen, lebt der Vogel auch in den Ostseeprovinzen. Nach Russow<sup>5</sup>) und den von ihm berücksichtigten Autoren ist er vorzugsweise Bewohner der vorstädtischen Gärten und Laubhölzer des Landes. kommt aber auch in Kiefernwäldchen vor, welche reichliches Laubgebüsch als Unterholz haben. Die Anzahl der genaueren Daten aus den Ostseeprovinzen ist ziemlich bedeutend. Forstmeister Goebel<sup>6</sup>) bezeichnet den Vogel als gemeine Erscheinung im Gouv. Kurland; in Livland ist er nach Aussage des Hrn. Löwis of Menar<sup>7</sup>) ebenfalls sehr häufig, was auch dadurch bestätigt wird, dass aus einer ganzen Reihe einzelner Ortschaften Zugdaten vorliegen. So beobachtete Hr. A. v. Wulf<sup>8</sup>) den Vogel in Lennewarden an der Düna, Hr. Löwis of Menar in Lipskaln<sup>9</sup>), in Kudling bei Wolmar 10) und in Meyershof bei Wenden 11 u. 13), wo er verhältnissmässig selten ist. Aus den Umgebungen von Hellenorm veröffentlichte Hr. E. v. Middendorff 13, 13 u. 14) mehrfach Zugbeobachtungen, so wie auch eine einzelne Beobachtung aus Dorpat 13). Um mit den Daten aus Livland zum Abschlusse zu gelangen, muss noch erwähnt werden, dass Russow 15) im Anfange der siebziger

<sup>1)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 348, n. 79.

<sup>2)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Podol. u. Volhyn., p. 236 (1830).

<sup>3)</sup> Афанасьевъ, Мат. для геогр. и стат. Россіи, Ковенская губ., стр. 246 (1861).

<sup>4)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.

<sup>5)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- u. Curlands, p. 84, n. 103 (1880).

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10 u. 15.

<sup>7)</sup> Löwis of Menar, Baltische Monatsschr., 1888, p. 309.

<sup>8)</sup> Wulf, Correspondenzbl. Nat. Ver. in Riga, 1887, p. 57.

<sup>9)</sup> Löwis of Menar, Sitzungsb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 109 (1882).

<sup>10)</sup> Löwis of Menar, Zool. Garten, 1872, p. 283.

<sup>11)</sup> Löwis of Menar, Sitzungsb. Dorp. Naturf.-Ges., VI, p. 407 (1883); ibidem, VI, p. 547 (1884); ibidem, VII, p. 149 (1885).

<sup>12)</sup> Middendorff E. v., ibid, IV, p. 287, n. 37 (1888).

<sup>13)</sup> Middendorff E. v., ibid., II, p. 386, n. 74 (1886).

<sup>14)</sup> Middendorff E. v., Ornis, III, p. 502, n. 74 (1887).

<sup>15)</sup> Russow, Meteor. Beob. in Dorpat, VII.—VIII. Jabrg., p. 82 (1874).

начал'я семидесятых в годовъ, а Зейдлицъ 1) упоминаеть о самкъ, добытой въ йоль 1852 около Ратсгофа. Изъ Эстляндіи имъются указанія только изъ двухъ мъсть, именно наблюденія Э. А. Миддендорфа 2) въ Чудлейт и Барона Гойнингенъ-Гюне 3) въ Лехтсъ.

Въ С.-Петербургской губерній садовая півночка по свидътельству Бихиера 4) встръчается также неръдко и обитаетъ преимущественно сады. В. Л. Біанки сообщиль Вихнеру о своихъ находкахъ въ Лиговскомъ паркъ и близъ ст. Удъльной, Петербургскаго уъзда, а Н. И. Холодовскій нашель въ Ораніенбаумскомъ паркъ, Петергофскаго увзда, три гибзда этой птицы. Мив также номнится что я однажды добыль гнездо Hypolais icterina близъ Петергофа, но тогда не могъ опредълить гназда, которое не содержало янцъ. Крома того въ нашемъ Музве хранятся экземиляры Д-ра Гефнера, собранныя также въ С.-Петербургской губерніи. Наконецъ Мевесъ<sup>5</sup>) наблюдалъ разсматриваемый видъ близъ Ладоги, а по словамъ Д. Н. Кайгородова $^{6}$ ) онъ вь окрестностяхъ Л $^{1}$ снаго Института и Пороховыхъ Заводовъ, въ Петербургскомъ увздв, встрвчается въ небольшомъ числѣ и обитаетъ исключительно сады и парки.

Въ прплежащихъ частяхъ Новгородской губерніи (окр. Ушаковъ) садовая пѣночка, по свидѣтельству В. Л. Біанкп<sup>7</sup>) не рѣдкая, но мало замѣтная, гиѣздящаяся птица. Въ области Ильменя и на р. Мстѣ ее наблюдалъ А. Е. Петровъ<sup>8</sup>), а въ Боровичскомъ уѣздѣ В А. Хлѣбниковъ<sup>9</sup>). Въ Тверской губерніи Hypolais icterina водится по Дьякову <sup>10</sup>), а въ Ярославской губерніи ее наблюдали Л. П. Сабанѣевъ <sup>11</sup>) и г. Маракуевъ <sup>12</sup>). Первый встрѣчалъ ее въ Ямскомъ лѣсу, Ярославскаго уѣзда, на Вареговомъ болотѣ, Романовскаго уѣзда, а также въ садахъ города и предмѣстій Ярославля и въ сосѣд-

Jahre die Ankunft der vorliegenden Art bei Dorpat beobachtet hat und Seidlitz<sup>1</sup>) eines Weibchens erwähnt,
welches im Juli 1852 bei Rathshof erlegt worden ist.
Aus Esthland liegen nur zwei Berichte vor, der eine
aus Chudleigh von Hrn. v. Middendorff<sup>2</sup>) und der
andere aus Lechts von Baron Hoyningen-Huene<sup>3</sup>).

Im Gouv. St. Petersburg ist der Gartenlaubvogel nach Büchner<sup>4</sup>) ebenfalls keine seltene Erscheinung, die vorzugsweise in Gärten lebt. Hr. V. Bianchi hat Büchner vom Vorkommen des Vogels im Park von Ligowo und bei der Station Udelnaja, im St. Petersburger Kreise, berichtet und Oberst Cholodowski hat im Park von Oranienbaum, im Peterhofer Kreise, drei Nester des Vogels gefunden. Mir ist ebenfalls erinnerlich, dass ich bei Peterhof das Nest der Hypolais icterina einmal erhalten habe, es damals aber nicht habe bestimmen können, da es keine Eier enthielt. Ausser den verzeichneten Funden aus dem Gouv. St. Petersburg befinden sich noch Exemplare des Dr. Höffner, die ebenfalls aus hiesiger Gegend stammen, in unserem Museum. Ferner hat Meves<sup>5</sup>) den Vogel bei Ladoga angetroffen und Prof. Kaigorodow<sup>6</sup>) berichtet, dass er in den Umgebungen des Forstinstitutes und der Pulvermühlen, im St. Petersburger Kreise, nicht zahlreich sei und ausschliesslich Gärten und Parks bewohne.

Für den angrenzenden Theil des Gouv. Nowgorod (die Gegend um Uschaki), bezeichnet Hr. V. Bianchi?) den Gartenlaubvogel als nicht seltenen, aber wenig bemerkbaren Brutvogel. Im Ilmen-Gebiet und am Fl. Msta hat ihn Hr. Petrow<sup>8</sup>), und im Kreise Borowitschi Hr. Chlebnikow<sup>9</sup>) nachgewiesen. Das Gouv. Twer bewohnt Hypolais icterina nach Aussage von Djakow<sup>10</sup>) und im Gouv. Jarosslaw haben Ssabanejeff<sup>11</sup>) und Marakujeff<sup>12</sup>) sie beobachtet. Ersterer traf sie im Walde Jamskoi, im Kreise Jarosslaw, im Waregowo-Sumpfe, im Kreise Romanow, so wie in den Gärten der Stadt und der Vor-

<sup>1)</sup> Seidlitz, Sitzungsb. Dorp. Naturf.-Ges., I, p. 395, n. 122 (1861).

<sup>2)</sup> Middendorff E. v., Ornis, IV, p. 287, n. 37 (1888).

<sup>3)</sup> Hoyningen-Huene, Cab. J. f. O., 1869, p. 20.

<sup>4)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 407, п. 26 (1884); Büchner, Beitr. z Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 18 (1886).

Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förb., 1871, p. 756; Ornis, II,
 p. 222 (1886).

<sup>6)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 472, п. 21 (1885); Птицы парка Лъснаго Института, стр. 6, п. 16 (1887); Новое Время, 1888 г., № 4380.

<sup>7)</sup> Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. IV, p. 227 (1888).

<sup>8)</sup> Петровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 517, n. 71 (1885).

<sup>9)</sup> Хатбинковъ, ibid., XX, стр. 30 (1889).

<sup>10)</sup> Дьяковъ у Покровскаго, Истор. и стат. опис. Тверск. губ., стр. 96 bis (1874).

<sup>11)</sup> Сабанћевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc., 1868, I, стр. 259, 494, 520.

<sup>12)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1879, VII, стр. 151; 1880, VI, стр. 150; XI, стр. 156; 1881, VI, стр. 118; 1883, XII, стр. 57; 1884, VIII, стр. 69; 1885, XII, стр. 87; 1886, VII, стр. 61.

рода и Охота» въ теченій ифсколькихъ льть наблюденія надъ пролетомъ этого вида въ Ростовскомъ утздт. Въ Московской губерніи эта птица по удостов'тренію М. А. Мензбира 1) не ръдка на гитздовьт и приводится для названной губернін уже Двигубским ъ<sup>2</sup>). О времени прилета и отлета даннаго вида въ окрестностихъ Москвы можно составить себь понятіе по многочисленнымъ замъткамъ Л. П. Сабанъева 3). Наконецъ въ нашемъ Музев пивется экземпляръ пзъ Останкина, Московскаго утада, доставленный намъ Ө. К. Лоренцомъ. Въ Боровскомъ утвать, Калужской губерній Hypolais icterina добыта В. В. Лавровымъ 4), а по Мензбпру 5) она гивздится въ изобилін въ Тульской губерніи. Въ губерніяхъ, лежащихъ между Волгою и Окою, она живеть по словамъ Мензбира 6) же, при техъ же условіяхъ. Въ губерніяхъ средней части Поволжья садовая пеночка также не редка и найдена М. Н. Богдановымъ<sup>7</sup>) и проф. Э. А. Эверсманномъ <sup>8 и 9</sup>) въ Казанской, Симбирской и Самарской губерніяхъ. Изъ первой изъ числа названныхъ губерній ифсколько экземпляровъ находятся въ коллекціп покойнаго Эверсманна, хранящейся въ настоящее время въ нашемъ Музев. По Пермской губерній мы имвемъ сведвнія, сообщенныя гг. Лобановымъ 10) и Сабан вевымъ 11). Первый упоминаетъ объ экземпляръ изъ Екатеринбургскаго утзда я кромт того весьма обязательно прислалъ мив на просмотръ насколько экземиляровъ изъ Пермской губерніи, такъ что я могъ убфдиться въ правильности опредъленія. Сабан вевъ 11) же проследилъ этотъ видъ на Ураль до 57° С. Ш. и спеціально указаль на его отсутствіе въ окрестностяхъ Верхотурья. Въ большемъ, хотя также незначительномъ числъ, эта птица встръчается въ березовыхъ льсахъ Башкиріи. Въ коллекція г. Дрессера 12) хранится экземпляръ, собранный Мевесомъ въ окрестностяхъ Тюбука, въ С. В. Уралъ.

1) Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214.

6) Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134.

нихъ рощахъ. Второй же пом'єщаль въ журнал'є «При- städte Jarosslaws und in den benachbarten Hainen. Letzterer hat dagegen Zugdaten aus dem Kreise Rostow desselben Gouvernements für eine Reihe von Jahren in der Zeitschrift «Priroda i Ochota» veröffentlicht. Im Gouv. Moskau ist unser Vogel nach Prof. Menzbier<sup>1</sup>) zur Brutzeit keine seltene Erscheinung, und ist die Art auch schon von Dwigubski2) für genanntes Gouvernement aufgeführt worden. Die Zeit der Ankunft und des Abzuges der vorliegenden Art in den Umgebungen von Moskau lässt sich aus den zahlreichen Angaben Ssabanejeff's 3) feststellen. In unserem Museum befindet sich endlich ein & dieses Vogels, welches von Hrn. Lorenz bei Ostankino, im Moskauer Kreise, erbeutet worden ist. Bei Borowsk, im Gouv. Kaluga, wurde Hypolais icterina von Hrn. Lawrow<sup>4</sup>) geschossen und im Gouv. Tula ist sie nach Menzbier<sup>5</sup>) ein häufiger Brutvogel. Die Gegenden zwischen der Wolga und Oka bewohnt der Vogel unter denselben Bedingungen (Menzbier<sup>6)</sup>). In den Gouvernements, die an der mittleren Wolga gelegen sind, ist die Art auch nicht selten und kommt nach Aussage von Prof. M. Bogdanow7) und Prof. Eversmann8u.9) in den Gouvernements Kasan, Ssimbirsk und Ssamara vor. Aus ersterem der genannten Gouvernements befinden sich einige Exemplare der Hypolais icterina in der Sammlung des verstorbenen Prof. Eversmann, die jetzt in unserem Museum aufbewahrt wird. Für das Gouv. Perm liegen die Berichte der Hrn. Lobanow 10) und Ssabanejeff<sup>11</sup>) vor. Ersterer erwähnt eines Exemplares aus dem Kreise Jekaterinenburg und hatte ausserdem die Freundlichkeit, mir mehrere Exemplare aus dem Gouv. Perm zur Ansicht zuzusenden, wesshalb ich in der Lage bin, die richtige Bestimmung des Vogels zu bestätigen. Ssabanejeff<sup>11</sup>) seinerseits, hat ihn im Ural bis zum 57° N. Br. nachgewiesen und betont ausdrücklich, dass der Vogel in der Gegend von Werchoturje nicht mehr vorkommt. Zahlreicher, jedoch auch nicht besonders häufig, soll die Art in den Birkenwäl-

<sup>2)</sup> Dwigubsky, Prim. Faunae Mosqu., p. 39, n. 88 (1802).

<sup>3)</sup> Сабанъевъ, Журн. Имп. Общ. Ох., 1874, П, стр. 50; 1875, Х, стр. 79; 1877, VI, стр. 66 и 68; Х, стр. 66; Пр. и Ох., 1879, VI, стр. 425.

<sup>4)</sup> Лавровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, стр. 189 (1880).

<sup>5)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 345; 1881, II, стр. 214; Прот. Зас. Общ. Люб. Ест., XXXVII, вып. 1, стр. 5 (1881).

<sup>7)</sup> Богдановъ, Пт. и звъри Поволжья, стр. 84, п. 91 (1871).

<sup>8)</sup> Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., Fasc. I, p. 24 (1835).

<sup>9)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206 (1866).

<sup>10)</sup> Лобановъ, Катал. Музея Уральск. Общ. Люб. Ест. въ Екатеринб., стр. 51, п. 110 (1888).

<sup>11)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 248; Позв. средн. Урала, стр. 90 (1874).

<sup>12)</sup> Dresser, Hist. B. of Europe, II, p. 523 (1874).

Здёсь же намъ нужно еще упомянуть о находкахъ въ пределахъ Сибири, гдё Hypolais icterina несомивно очень рёдка и гдё добыто только нёсколько залетныхъ экземпляровъ. Такъ Финшъ²) сообщаетъ о птицё изъ окрестностей Омска, находящейся въ коллекціи И. Я. Словцова, а Мевесъ³) упоминаетъ объ экземплярѣ изъ Сибири, хранящемся въ Гельспигфорсскомъ Университетѣ. Этотъ послёдній экземпляръ, благодаря предупредительности Проф. І. А. Пальме́на, былъ присланъ мив на просмотръ и оказался правильно определеннымъ. Онъ добытъ во время путешествія Д-ра Зальберга, но точное мѣсто добычи неизвъстно, почему и самый экземпляръ не представляетъ интереса.

Для Оренбургскаго края мы имфемъ цфлый рядъ дацныхъ. Э. А. Эверсманнъ 4) приводить Hypolais icterina въ числѣ итицъ, обитающихъ Оренбургскую губернію. но вмёсть съ тыть сообщаеть 5), что онь не находиль ее въ предгорьяхъ Урала, а встричаль въ болие сиверныхъ, низменныхъ мъстностяхъ. Въ окрестностяхъ Тастубы, Бирскаго увзда, Уфимской губерніи, С. С. Молессономъ лѣтомъ 1887 года добыто два экземиляра Hypolais icterina, которые своими довольно крупными размѣрами побудили Н. А. Заруднаго в) установить новую разновидность. Я уже высказался въ примѣчаній къ синонимій разсматриваемаго вида о невозможности признать эту разновидность. По словамъ Молессона<sup>6</sup>) садовая и<del></del>вночка весьма обыкновенна въ долинахъ Уфы и Камы и это явленіе Зарудный объясняетъ предположеніемъ, что главный путь пролета этой птицы пролегаетъ по долинъ Волги, тогда какъ въ бассейнъ Урала она появляется крайне рѣдко. Подъ Оренбургомъ Зарудному<sup>7</sup>) только въ 1882 году удалось найти садовую ифночку на гифздовы въ Караваевской рощь. Согласно изложеннымъ даннымъ П. С. Назаровъ в) сомнъвается въ гитездованы этого вида въ области dern Baschkiriens sein. Aus den Umgebungen von Tjubuk, im S. O. Ural, besitzt Dresser<sup>1</sup>) ein Exemplar aus der Ausbeute des Hrn. Meves.

Erwähnen müssen wir hier noch einiger vereinzelter Funde aus Sibirien, wo der Vogel jedenfalls sehr selten sein muss und wohl nur einzelne, verflogene Exemplare beobachtet worden sind. So berichtet Finsch<sup>2</sup>) von einem Exemplare aus den Umgebungen von Omsk, welches sich in der Sammlung des Hrn. Sslowzow befindet, und Meves<sup>3</sup>) erwähnt eines solchen aus der Sammlung der Universität in Helsingfors, welches ebenfalls aus Sibirien stammen soll. Das zuletzt besprochene Exemplar habe ich, Dank der Freundlichkeit des Hrn. Prof. J. A. Palmén, selbst untersuchen können und mich von der Richtigkeit der Bestimmung überzeugt. Es stammt aus der Ausbeute der Reise Dr. Sahlberg's, trägt aber keinen genauen Fundort und dürfte desshalb kein weiteres Interesse darbieten.

Für das Orenburger Gebiet besitzen wir eine ganze Reihe von Angaben. Prof. Eversmann<sup>4</sup>) führt den Vogel für das Gouv. Orenburg auf, berichtet aber 5), dass er in den eigentlichen Vorbergen des Urals von ihm nicht gefunden worden sei und nur in den nördlicheren. ebenen Gegenden vorkomme. In den Umgebungen von Tastuba, im Kreise Birsk des Gouv. Ufa, sind von Hrn. Mollesson im Sommer 1887 zwei Exemplare der Hypolais icterina erbeutet worden, die in Folge ihrer grösseren Dimensionen Sarudny 6) zu der Beschreibung einer neuen Subspecies veranlasst haben. In einer Anmerkung zur Synonymie der vorliegenden Form habe ich mich schon über die Unhaltbarkeit dieser Subspecies ausgesprochen. Nach Aussage von Mollesson 6) ist der Vogel in den Thälern der Ufa und Kama sehr häufig. wesshalb Sarudny die Vermuthung ausspricht, dass der Hauptzug längs dem Wolgathale verläuft, während der Vogel in den Ural-Gegenden sehr selten auftritt. Bei Orenburg ist es Sarudny<sup>7</sup>) nur im Jahre 1882 gelungen, den Vogel im Karawajefschen Walde brütend zu finden. Den verzeichneten Daten entsprechend, bezeichnet Nasarow<sup>8</sup>) unseren Vogel als einen fraglichen Brutvogel

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. of Europe, II, p. 523 (1874).

<sup>2)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 158, n. 57 (1879); Homeyer und Tancré, Mitth. d. Orn. Ver. in Wien, 1883, p. 84.

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. af Kongl. Vet.-Ak. Handl., 1871, p. 756; Ornis, II, p. 222 (1886).

<sup>4)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206 (1866).

<sup>5)</sup> Eversmann, Bull. phys.-mathem. St. Pétersb., II, p. 120(1844).

<sup>6)</sup> Зарудный, Bull. Mosc., 1888, p. 677.

<sup>7)</sup> Зарудный, Орнит. Фауна Оренб. края, стр. 54 (1888).

<sup>8)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, crp. 370.

островныхъ льсовъ Оренбургскаго края. Карелинъ 1) причисляеть садовую півночку къ птицамъ области Уральскаго Казачьяго Войска, а Спбомъ<sup>2</sup>), сообщаетъ что опа изръдка встръчается лътомъ въ Киргизской степи.

Намъ приходится перейти теперь къ свъдъніямъ изъ центральныхъ губерній, затімь обратиться къ югозападнымъ п закончить нашъ обзоръ данными изъ Крыма и съ Кавказа. Изъ Орловской губерніи г. Тарачковъ 3) опубликоваль наблюденія надъ прилетомъ разсматриваемаго вида, а Даниловъ 4) причисляетъ его къ обитателямъ окрестностей Воргола. Въ теченіи ньсколькихъ латъ г. Шевелевъ 5) записывалъ дни прилета въ Черниговской губерніи, а въ Кіевской данный видъ найденъ гибздящимся К. Ө. Кесслеромъ 6), г. Бел- $\kappa e^{7}$ ) и  $\Gamma$ .  $\Theta$ .  $\Gamma$ ёбелемъ  $^{8}$ ). Белке пзслѣдоваль Радомысльскій утадъ, а Гёбель работая въ Уманьскомъ утадъ, сдѣлалъ весьма интересное наблюденіе, что садовая пиночка гивадится изредка только въ техъ частяхъ увзда, гдв уже встрвчается береза. Въ Харьковской губерній прилеть этой птицы въ новъйшее время наблюдалъ г. Колесовъ 9), а для Подольской и Волынской ее приводить Эйхвальдъ 10). Изъ Волынской губерніи, а именно паъ Новомалина, Острожскаго увада, и Суража, Кременецкаго утзда, М. М. Березовскій доставиль намъ льтомъ истекшаго года экземпляры птицъ, гивздъ и янцъ садовой пѣночки. Тарданъ 11) причисляетъ ее къ итицамъ, обитающимъ Бессарабію, а Нордманнъ 12) сообщаетъ однажды, что она на югь Россіи обыкновенна повсем встно, а поздне 13) относить ее къ редкимъ явленіямъ въ садахъ г. Одессы. Для Крыма данный видъ приводить только Шатиловъ 14), но утверждаеть, что въ 1859 г. нашелъ тамъ гићздо этого вида. Съ Кавказа мы имъемъ только два указанія: О. К. Лоренцъ 15) полагаетъ, что слышалъ пъснь этого вида въ паркъ Кисловодска, Терской области, а г. Спбомъ 16) получилъ экземпляръ изъ Ленкорани.

des Gebietes der inselartigen Waldungen des Orenburger Bezirkes. Karelin¹) führt den Gartenlaubvogel unter den Bewohnern des Landes der Uralischen Kosaken auf und Seebohm<sup>2</sup>) berichtet, dass er vereinzelt im Sommer in der Kirgisensteppe gefunden worden sei.

Nunmehr müssen wir uns den centralrussischen Gouvernements zuwenden, dann in südwestlicher Richtung fortschreiten, um endlich mit den Angaben aus der Krym und dem Kaukasus abzuschliessen. Aus dem Gouv. Orel hat Hr. Taratschkow 3) Zugbeobachtungen auch über die vorliegende Art veröffentlicht, und Danilow<sup>4</sup>) zählt sie zu den Bewohnern der Umgebungen von Worgol. Aus dem Gouv. Tschernigow liegen langjährige Beobachtungen des Hrn. Scheweleff<sup>5</sup>) vor und im Gouv. Kiew haben Prof. Kessler<sup>6</sup>), Belke<sup>7</sup>) und Goebel<sup>8</sup>) den Vogel, und zwar brütend nachgewiesen. Belke's Beobachtungsgebiet lag im Kreise Radomysl, während Goebel im Umanschen Kreise thätig war und dort die höchst interessante Beobachtung gemacht hat, dass der Vogel nur in denjenigen Theilen des Kreises vereinzelt brütet, wo die Birke schon vorkommt. Im Gouv. Charkow beobachtete ihn Hr. Kolessow<sup>9</sup>) neuerdings auf dem Zuge und für Wolhynien und Podolien führt ihn bereits Eich wald 10) auf. Aus dem Gouv. Wolhynien, und zwar aus Nowomalin, im Kreise Ostrog, und aus Ssurasch, im Kreise Kremenetz, hat uns Hr. Beresowski im Laufe des verflossenen Sommers Bälge, Nester und Eier des Gartenlaubvogels eingesandt. Unter den Vögeln, die Bessarabien bewohnen, führt ihn Tardent 11) auf und Nordmann berichtet einmal 12), dass er im südlichen Russland allenthalben vorkomme, bezeichnet ihn aber später 13) für eine seltene Erscheinung in den Gärten von Odessa. Für die Krym führt nur Schatilo w 14) den Vogel an, behauptet aber im Jahre 1859 sein Nest daselbst gefunden zu haben. Aus dem Kaukasus besitzen wir endlich nur zwei Angaben. Hr. Loren z 15) glaubt den Gesang unseres Vogels im Park von Kisslo-

<sup>1)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Обш. Ест., VI, стр. 270 (1875).

<sup>2)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 214.

<sup>3)</sup> Тарачковъ, Отеч. Зап., т. 76, отд. VIII, стр. 147 (1851).

<sup>4)</sup> Daniloff, Bull. Mesc., 1864, I, p. 457.

<sup>5)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 196 (1875). 6) Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Евр. Россіи, стр. 407 (1847); Kessler, Bull. Mosc., 1853, I, p. 168-169; Кесслеръ, Кіевск. Унив. Изв., 1861, стр. 106; Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., Зоол., И, стр. 53, п. 42 (1851).

<sup>7)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1866, I, p. 491.

<sup>8)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 451, n. 94; ibid. 1871, p. 296; Vögel des Kr. Uman, p. 124, n. 106 u. p. 233 (1879).

<sup>9)</sup> Колесовъ, Харьк. ВЕд., № 270 (1888). 10) Eichwald, Naturh. Skizze von Lithauen, Podol. und Volhynien, p. 236 (1830).

<sup>11)</sup> Tardent, Essai sur l'hist nat. de la Bessarabie, p. 19 (1841).

<sup>12)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1834, p. 447.

<sup>13)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 141, n. 11 (1840).

<sup>14)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, р. 498, Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн., Х, ч. 2, стр. 86, п. 60 (1874).

<sup>15)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. des Kaukasus, p. 30, n. 89 (1887).

<sup>16)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

Станціи и вертикальное распространеніе.

Садовая п'єночка обптаетъ въ Россіи низменныя міста, такъ что о ея вертикальномъ распространеніи не можетъ быть и рієчи. Любимымъ містомъ жительства служатъ лиственные ліса, безразлично, составляютъ ли они силошные лісные участки, или являются примісью къ хвойнымъ породамъ или принадлежатъ къ искусственнымъ насажденіямъ въ садахъ и паркахъ. Близъ сіверной границы своего распространенія, именно въ Куопіо, она по словамъ Юл. Вригта 2) обитаетъ березовые ліса, а въ остальныхъ частяхъ

wodsk, an der Nordseite des Kaukasus, gehört zu haben und Hr. Seebohm<sup>1</sup>) hat ein Exemplar aus Lenkoran erhalten.

## Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Der Gartenlaubvogel ist wenigstens in Russland ein Bewohner ebener Gegenden, so dass von einer vertikalen Verbreitung desselben nicht die Rede sein kann. Als Aufenthaltsort bevorzugt er entschieden Laubwaldungen, gleichviel, ob dieselben zusammenhängende Waldungen bilden, oder Fichtenwäldchen beigemischt sind, oder künstlichen Anpflanzungen in Parks und Gärten angehören. An der Nordgrenze seiner Verbreitung, bei Kuopio, bewohnt er nach Jul. v. Wright<sup>2</sup>) Birkenwälder, und in den übrigen Theilen seines Brut-

TAPINIIA DDMITTA - O'

#### Образъ жизни.

Пролетъ.

(Ст. стиля.)

(Ст. стиля.)					1	. A J	וועם	иц.	A 1.	IPK		4 1 <i>t</i>	L II	0.1
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1827.	1843.	1844.	1848.	1849.	1851.	1852.	1856.	1864.	18	366.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Hpnz. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Upnr. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Upur. Ank.	Оти.
Гаминандаксъ. Haminanlaks.	62°53′ C. III. N. Br. 45° 3′ B. A.	.1{B. Вригтъ. Hr. W. v. Wright. 2{M. Вригтъ. 2Hr. M. v. Wright.	1) Kgl. VetAk. Handl., 1827, p. 206; 2) Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 126 (1857).	25. <sup>1</sup> ) V	_		4. <sup>2</sup> ) VI					_	_	_
Вильманстрандъ. Willmanstrand.	61° 4′ C. III. N. Br. 45°56′ B. Д.	Ю. Вригтъ. Hr. J. v. Wright.	ibidem, p. 128 (1857).		-	-	_		_	-	29. V	_		-
Гельсингфорсъ. Helsingfors.	60°10′ C. III. N. Br. 42°37′ B. J. O. L.	проф. А. Нордманъ. Prof. A. Nordmann.	Öfv. af Finska Vet. Soc. Förh., VII, p. 71 (1864— 1865).		-	-	-	-	-	-	_	14. V	_	_
Поставы, Виленск. губ. Дисненск. у. Postawy, Gouv. Wilno, Kr. Disna.	54°12′ N.Br. 43°10′ N.Br. 6. L.	Гр. К. Тизенгаузъ. Gr. C. Tyzenhauz.	Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.	_	-	13. V	_	_	1	_	_	_	_	

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

<sup>2)</sup> Wright Jul. v., Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 17 (1857).

лёсовъ, но встрёчается въ такихъ сосновыхъ борахъ, въ которыхъ или обильный подсёдъ изъ лиственныхъ породъ (Руссовъ 1), или большая примъсь осинника (Богдановъ 2); изръдка она селится также и въ опушкахъ сосновыхъ боровъ (Кесслеръ 3). Перечисленныя станціп птица обптаетъ однако сравнительно редко и предпочитаетъ лиственные лѣса, а тамъ, гдѣ послѣдніе редки, искусственныя насажденія въ паркахъ и садахъ. Следуеть еще заметить, что близь южной границы области гифэдованья садовая пфночка повидимому пріурочена къ березъ, въроятно вслъдствіе привычки замаскировывать свое гниздо снаружи берестою (Гёбель 4), Фактъ гитздованія этого вида въ Крыму въ 1859 году Шатпловъ 5) объясняетъ появленіемъ тамъ искусственныхъ насажденій пікоторыхъ лиственныхъ, древесныхъ породъ.

области гивалованья избъгаеть силошныхъ еловыхъ gebietes vermeidet er zusammenhängende Tannenwaldungen gänzlich, kommt aber in Fichtenwäldchen vor. wenn dieselben entweder stark mit niederem Laubholz bestanden sind (Russow<sup>1)</sup>), oder wenn sie einen starken Zusatz von Espen haben (Bogdanow<sup>2</sup>), oder endlich siedelt er sich auch an den Kanten solcher Wälder an (Kessler<sup>3)</sup>). Doch bewohnt unser Vogel die verzeichneten Aufenthaltsorte verhältnissmässig selten und bevorzugt entschieden Laubwaldungen und, wo dieselben nicht zahlreich sind, künstliche Anpflanzungen, wie Parks und Gärten. Zu bemerken wäre noch, dass an der Südgrenze seines Brutgebietes der Vogel mit der Birke gleichen Schritt hält, wahrscheinlich in Folge der Gewohnheit, sein Nest von Aussen durch Birkenrinde unkenntlich zu machen (Goebel4). Sein Nisten in der Krym im Jahre 1859 erklärt Schatilow<sup>5</sup>) für eine Folge der künstlichen Anpflanzung einiger Laubhölzer.

#### Lebensweise.

## Zug.

ETA. — ZUGTABELI	

(Alt. Styl.)

_			_																					,							-00
186	7.	18	68.	18	69.	18	70.	1871.	18	72.	1873.	1874.	1875.	1876.	18	77.	1878.	18	79.	18	80.	1881.	1882.	18	83.	1884.	18	35.	1886.	1887.	1888.
Ank.	Abz.	Hpun. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Hpar. Ank.	Oru. Abz.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Orz. Abz.	Прил. Апк.	Orz. Abz.	Отл. Аbz.	Hper.	Orn. Abz.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Hpuz. Ank.	OTA. Abz.	Прил. Ank,	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orr. Abz.	Прял. Ank.	Прил. Ank,	Отл. Авг.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.
-																															
		_	_	_		_	_	-	-		_		-	_	-	-	-	-	-		_	-		-		_	-	-	_	-	-
						_	_	_			_	_		_		_	_			_						_			_		_
_ .	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	-	_		_	_	-	_	_	_		-	_	_	_		-	_	_	-	-
_   .	-	_	_	_	_	_	_		_		-	-		-			_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-			-
ļ																															

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 84, n. 103 (1880).

<sup>2)</sup> Богдановъ, Пт. и зв. Повольжья, стр. 84, п. 91 (1871).

<sup>3)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., Зоол., ІІ, стр. 53 (1851).

<sup>4)</sup> Goebel, Vög. d. Kr. Uman, p. 124 (1879).

<sup>5)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, p. 515.

				_						_		_		
Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніс.	1827.	1843.	1844.	1848.	1849.	1851.	1852.	1856.	1864.	18	66.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Ilpna. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Hpan.	Прил. Апк.	Отл.
Лениеварденъ. Lennewarden.	56°40′ C. m.? N. Br.? 43°40′ B. J.?	А. Вульфъ. Hr. A. v. Wulff.	Correspondenzbl. d. Nat. Ver. zu Riga, 1887, p. 57.		_	_	_		_	_	_	_	_	
Мейерсгофъ, около Вендена. Меyershof bei Wenden.	57°18′ C. III. N. Br. 42°54′ B. Д.	(). Левисъ-Менаръ. Hr. (). Löwis of Menar.	1) Sitzungsb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 407 (1883); 2) ibid., VI, p. 547 (1884); 3) ibid., VII, p. 149 (1885); 4) Ornis, IV, p. 287 (1888).	_	_	_		_			_	_		_
Кудлингъ,близъ Волмара. Kudling, bei Wolmar.	57°32′ C. III. N. Br. 43° 5′ B. Д.	О. Левисъ-Менаръ. Hr. O. Löwis of Menar.	Zool. Garten, 1872, p. 283.	_	_	_	-	_		_	-	_	-	_
Липскальнъ, Лифляндія. Lipskaln, Livland.		O. Левисъ-Менаръ. Hr. O. Löwis of Menar.	Sitzungsb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 109 (1882).	-		_	-	_	-	_	_	_	_	_
Гелленормъ́. Helle <b>n</b> orm.	58° 8′ С. III. N. Br. 44° 4′ В. Д.	Э. А. Миддендорфъ. Hr. E. v. Middendorff.	1) Ornis, III, p. 502 (1887); 2) ibid., IV, p. 287 (1898).		_			-	_	-	-	_	-	-
Деритъ. Dorpat.	58°23' С. Ш. N. Вт. 44° 3' В. Д.	1 В. О. Руссовъ. Consv. V. Russow. 2 Э. А. Миддендорфъ. Hr. E. v. Middendorff.	1) Meteor, Beob. in Dorpat, VII—VIII, p. 82 (1874); Ornis, Esth-, Liv- u. Curl., Tab. (1880); 2) Ornis, II, p. 386 (1886).		_	_				_	-	_	_	-
Лехтсъ, Эстляндія. Lechts, Esthland.	Ревель—Reval.  59°27′ С. Ш.  N. Br.  42°25′ В. Л.	Бар. Гойнингенъ-Гюне Bar. Hoyningen-Huene.	Cab. Journ. f. Orn., 1869, p. 20.	_	-	-	_	_			_	_	_	_
Чудлей, Эстляндія. Choudleigh, Esthland.	59°25′ С. Ш. N. Вг. 41° 3′ В. Д.	Э. А. МиддендорФъ. Hr. E. v. Middendorff,	Ornis, IV, p. 287 (1888).	-		-	_	_	_	_	_	_		-
CПетербургъ. St. Petersburg.	59°56′ С. Ш. N. Br. 47°59′ В. Д. О. L.	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	1) Тр. Саб. Обац. Ест., XVI, стр. 196 (1875); 2) in litt; 3) Новое Время № 4380 (1888).	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pостовск. у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Ja- roslaw,	Ростовь—Rostow.  57°11′ С. III. N. Br. 57° 5′ В. Д.  57° 5′ В. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	1) IIp. 11 Ox., 1879, VII, ctp. 151; 2) 1880, VI, ctp. 150; 3) 1880, XI, ctp. 156; 4) 1881, VI, ctp. 118; 5) 1883, XII, ctp. 57; 6) 1884, VIII, ctp. 69; 7) 1885, XII, ctp. 87; 8) 1886, VII, ctp. 60.		_		_ '	_			_	_	_	
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Москва—Мозкач. 55° 42' — 55° 48' С. Ш. — N. Br. 55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	Л. II. Сабанѣевъ. Hr. L. Ssabanejeff.	1) Ж. Имп. Общ. Ох., 1874, II, стр. 50; 2) ibid., 1875, X, стр. 79; 3) ibid., 1877, VI, стр. 66; 4) ibid, 1877, VI, стр. 68; 5) ibid., 1877, X, стр. 66; 6) Пр. п Ох., 1879, VI, стр. 425.			_	_	_						

<sup>\*)</sup> Въ виду того, что сроки прилета весьма ранніе, а сроки отлета весьма поздніе, то нужно предположить, что наблюденія эти относятся не къ sich die Beobachtungen nicht auf *Hypolais icterina* beziehen.

1867.	]	1868		186	39.	18	70.	1871.	18	72.	1873.	1874.	1875.	1876.	18	77.	1878.	18	79.	18	80.	1881.	1882.	18	83.	1884.	18	85.	1886.	1887.	1888.
Ank. Ora.	Ilpuz.	Ank.	Abz.	Hpha.	Orz. Abz.	Hpua. Ank.	Orz. Abz.		Hpar. Ank.	Orz. Abz.	Orz. Abz.	Hpnr. Ank.		Orn. Abz.	Hpar. Ank.	Отл.	Прид. Ank.	Прил. Ank.	Отл.	Hpuz. Ank.	OTA. Abz.	Ilpuz. Ank.	Hpus. Ank.	Прил. Апк.	Orn. Abz.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Ora. Abz.	Прил. Апк.	Прил. Апк.	Прил. Апк.
	-   -		-	-	_	-	_	1	-		_	_	_		_	_	_		-			_	_	_		_	_		_	6. V	
_   _	-	<b>-</b> , -	-	-		<b>-</b> .	_	_	_	_	1		-	-				_	_	_	_	-	5. <sup>1</sup> )	2. <sup>2</sup> ) V		5 <sup>3</sup> ) V	_	_	5. <sup>4</sup> ) V	_	1
	-	, _	_	-	-	1		-	30. 1V	_	-	-	_	-	-			_		-	_	1	1	_	_	_		_		_	_
	-	<b>-</b> -	-	-	_	_	_	1		_	-			_		_		-			_	10. V	-	-	_	-	_	_	_	_	!
- -	-	-	_	-	_	-		_	-	_	_	_		_	-	. — .		_	_			-	_	_			12. <sup>1</sup> ) <b>v</b>	_	8. <sup>2</sup> ) V	_	-
	-	-   -	-	-	_	4. <sup>1</sup> ) V	_	19. <sup>1)</sup> V	5. <sup>1</sup> ) V		1			_	_	_	-	_	_	-		_	_	_	_	_	7. <sup>2</sup> ) V	_	_	_	_
_   _	25	8	-	-	-	_		-	_	_	1	_				_			_	_		_	_	_	_	_		_		_	_
	-	-   -	-	-	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	6. V		_
_	.	-   -	_	-	-	1	_	_	_		-	_	_		_	_	9. <sup>1</sup> ) V	8.¹) V	_	2. <sup>1</sup> ) V	1	-	7. <sup>1</sup> ) V	1. <sup>!)</sup> v	_	8. <sup>1</sup> ) V	10. <sup>2)</sup> V		7. <sup>2</sup> ) V	6. <sup>2</sup> ) V	8. <sup>3</sup> ) v
	_	_   -	-		_	_	_	1			_	- `	_		_		_	14.*i) IV	28.*2) 1X		24.*³) IX	23. <sup>4</sup> )	_	_	6 <sup>5)</sup>	26. <sup>6</sup> ) 1 <b>v</b>		22. <sup>7</sup> ) VIII	2.*8) IV	_	_
_			-	_	_	-	-	-	_		-	4. <sup>1</sup> ) V	14 26. <sup>2</sup> ) VIII	18 20. <sup>3</sup> ) VIII	22. <sup>4</sup> ) IV	23 25. <sup>5</sup> ) VIII		7. <sup>©</sup> V		_	_	-	1	_		_	_		_	_	_

Hypolais icterina. — In Anbetrach dessen, dass die Ankunftsdaten zu frühzeitig und die Abzugsdaten sehr verspätet erscheinen, ist anzunehmen, dass

М'ьсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1827.	1843.	1844.	1848.	1849.	1851.	1852.	1856.	1864.	180	66.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Прил. Ank.	Hpun,	Hpur. Ank.	Hpur. Ank.	IIpnr. Ank.	Прил. Апк.	Hpan. Ank.	Hpur. Ank.	Прил. Апк.	Hper. Ank.	Orr. Abz.
Орелъ. Orel.	52°58′ C. III. N. Br. 53°44′ B. Д. 0. L.	г. А. Тарачковъ. Hr. A. Taratschkow.	Отеч. Зап., т. 76, отд. VIII, стр. 149 (1851).			_	_	_	20. IV		_	_	_	
Черниг. губ. Gouv. Tschernigow.	Черниговъ — Tschernigow.  51°29′ С. Ш. N. Br. 48°59′ В. Д. 6. L.	г. Шевелевъ. Hr. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 196 (1875).	_	_		_				_	_	28. IV	24. VIII
Кіевъ. Kiew.	50°27′ C. III. N. Br. 48°10′ B. Д.	К. Ө. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	Bull. Mosc., 1853, p.168— 169.	_	29. IV	_	_	15.*) V	_	23,*) V	_	_	_	
Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ C. III. N, Br. 47°53′ B. π. 0. L.	Г. <del>О</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Vög. d. Kr. Uman, p. 124, n. 106 (1879).	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_
Харьковъ, Charkow.	50° C. III. N. Br. 53°54′ B. J.	г. А. Колесовъ. Hr. A. Kolessow.	Харьк. Въд., № 270. (1888).	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_

Hypolais icterina прилетаетъ къ намъ чуть ли не позже встхъ остальныхъ перелетныхъ п не ранте, какъ уже наступитъ тепло и листва на половину распустится. Птица эта не принадлежитъ къ числу особенно замѣтныхъ и общеизвѣстныхъ и потому сравнительно мало наблюденій надъ ея прилетомъ. Тѣмъ не менѣе мы всетаки можемъ сообщить среднія цифры о срокахъ прилета и отлета, которыя в роятно будутъ весьма близки къ истинъ. Въ съверныхъ частяхъ областп ги вздованья, напр. въ Финляндіи, она появляется во второй половинъ, иногда даже въ концъ мая. Въ Остзейскомъ краћ,  $(Pyccobb^{-1})$  п губерніяхъ: С.-Петербургской (Кайгородовъ 2), Московской (Сабанфевъ) пвъ Оренбургскомъ крат (Эверсманнъ 3) она прилетаетъ въ первыхъ числахъ мая, иногда въ последнихъ числахъ апрѣля, а изрѣдка и около 15 мая.

Hypolais icterina gehört zu denjenigen Zugvögeln, die bei uns am spätesten eintreffen, und zwar erfolgt die Ankunft nicht früher, als bis warme Witterung eingetreten ist und sich das Laub zur Hälfte entwickelt hat. Da der Vogel nicht zu den auffallenden und allgemein bekannten Erscheinungen gehört, so liegt eine verhältnissmässig geringe Anzahl Zugdaten über denselben vor. Dennoch sind wir in der Lage, einige Mittelwerthe über die Zeit der Ankunft, und des Abzuges mitzutheilen, welche mit der Wirklichkeit wohl ziemlich gut übereinstimmen werden. In den nördlichen Theilen des Brutgebietes, z. B. in Finland, erscheint der Vogel in der zweiten Hälfte, zuweilen Ende Mai. In den Ostseeprovinzen (Russow<sup>1)</sup>), in den Gouvernements St. Petersburg (Kaigorodow<sup>2)</sup>) und Moskau (Ssabanejeff), so wie im Orenburger Gebiete (Eversmann<sup>3)</sup>) erfolgt die Ankunft in den ersten Tagen des Mai, zuweilen auch schon Ende April und ausnahmsweise auch um den 15. Mai.

<sup>\*)</sup> Слишкомъ поздній срокъ; zu später Termin.

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, Tab. (1880).

<sup>2)</sup> Кайгородовъ, Ит. парка Лесн. Института, стр. 6 (1887).

<sup>3)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206 (1866).

186	68.	186	39.	18'	70.	1871.	187	72.	1873.	1874.	1875.	1876.	18	77.	1878.	187	9.	188	30.	1881.	1882.	188	83.	1884.	188	35.	1886.	1887.	1888.
Upus.	Orz. Abz.	Ирил. Апк.	Orz.	Прил. Ank.	Orz. Abz.		IIpua. Ank.	Ora. Abz.			Ora. Abz.	Ora. Abz.	Πριιπ, Ank.	Отл.	Hpur. Ank.	Прил. Ank.	Ora. Abz.	Прил. Ank.	Orr. Abz.	Ирил. Ank.	Прил. Апк.	Hpus.	Отл. Авс.	Прил. Апк.	Ирял Апк.	Ora.	Прил. Авк.	Hpun. Ank.	Прил. Апк.
_	_	-	_	_	-	-	_				_	_			_			_		_				-		_			
29. IV	21. VIII	1. V	21. VIII	26. 1V	-	-	-	_	-		_		-	-	-	_		-			_	_	-	-	_			_	_
-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u> -	-	-	-	-		-	-	-		_	-			-	
	-	25. IV	_	-	22. VIII		_	27. VIII	25. VIII	_			_	; — ;				_		-	_	_		-			_		28. IV

Въ Тверской губернів по свидѣтельству Дьякова 1) садовая пѣночка показывается въ апрѣлѣ, въ Уманьскомъ уѣздѣ, Ніевской губернів по Гёбелю 2) въ концѣ апрѣля, а въ Царствъ Польскомъ по послѣднимъ трудамъ Тачановскаго 3) въ половинѣ, по первымъ 4) въ концѣ этого мѣсяца.

Что касается времени отлета, то послѣдній въ болѣе сѣверныхъ частяхъ области гнѣздованья, напр. въ Остзейскомъ краѣ (Руссовъ б) происходитъ уже въ началѣ августа, въ Царствѣ Польскомъ (Тачановскій в) въ половинѣ августа, а въ Уманьскомъ уѣздѣ, Кіевской губерніи (Гёбель въ концѣ августа. Всѣ указанія на болѣе ранніе или поздніе сроки отлета я считаю ошпбочными. Къ такимъ я причисляю показаніе К.Ф. Кесслера въ концѣ іюля, а также сообщеніе

Im Gouv. Twer erscheint der Gartenlaubvogel nach Djakow<sup>1</sup>) im April, im Kreise Uman des Gouv. Kiew nach Goebel<sup>2</sup>) Ende April, und im Königreich Polen nach den letzten Arbeiten Taczanowski's<sup>3</sup>) Mitte, nach den ersten Arbeiten<sup>4</sup>) Ende dieses Monats.

Was den Abzug anbetrifft, so erfolgt derselbe in den nördlicheren Theilen des Brutgebietes, also z. B. in den Ostseoprovinzen (Russow<sup>5)</sup>) schon Anfang August, in Polen (Taczanowski<sup>3)</sup>) in der Hälfte des August und im Kreise Uman des Gouv. Kiew (Goebel<sup>2)</sup>) Ende August. Alle Angaben, die frühere, oder spätere Termine bezeichnen, beruhen meiner Ansicht nach auf einem Irrthum. Zu solchen rechne ich Prof. Kessler's <sup>6</sup>) Mittheilung, dass der Vogel das Gouv. Kiew bereits Ende Juli verlässt, aber auch den Bericht Kaigorodow's <sup>7</sup>), laut welchem der Herbstzug im Gouv. St. Petersburg

<sup>1)</sup> Дьяковъ у Покровскаго, Истор. и стат. опис. Тверск. губ., птицы, стр. 96 bis (1874).

<sup>2)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 124, n. 106 (1879).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140; Ptaki krajowe, I, p. 218 (1882); Ornis, IV, p. 458 (1888); Pamiętnik Fyziograf., VIII, p. 343, (1888).

<sup>4)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 170 (1862).

<sup>5)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, Tab. (1880).

<sup>6)</sup> Kessler, Bull. Mosc., 1853, I, p. 168-169.

<sup>7)</sup> Кайгородовъ, Пт. парка Лъсн. Института, стр. 6 (1887).

Д. Н. Кайгородова 1) о томъ, будто Hypolais icterina отлетаетъ изъ С.-Петербургской губерніи въ сообществѣ другихъ пѣночекъ въ половинѣ сентября. Мнѣ кажется, что Э. А. Эверсманнъ 2) совершенно правъ, пріурочивъ срокъ отлета къ первымъ ночнымъ морозамъ.

#### Гнѣздованье.

Вскорѣ послѣ прилета садовыя пѣночки разбиваются на пары и занимаютъ мѣста гнѣздовья. Самецъ неутомимо поетъ свою громкую и пріятную пѣснь съ утренней до вечерней зари, по Кайгородову³) иногда даже ночью, п сидитъ при этомъ обыкновенно въ густой листвѣдревесныхъ вершинъ. Пѣснь его дѣлается значительно разнообразнѣе благодаря привычкѣ подражать голосамъ другихъ птицъ. По Тачановскому⁴) садовая пѣночка перестаетъ пѣть въ половинѣ іюля, а по Біанки⁵) она замолкаетъ въ половинѣ іюня, причемъ въ началѣ этого мѣсяца пѣснь раздается рѣже и только до полудня. Мнѣ кажется что послѣдній изъ сообщенныхъ сроковъ нѣсколько преждевременъ.

Гнѣздо садовой пѣночки принадлежитъ къчислу самыхъ красивыхъ гиѣздъ нашей фауны. Строится оно или въ кустахъ или на деревьяхъ, и къ тому же на весьма разнообразныхъ. Въ С.-Петербургской и смежныхъ губерніяхъ Нуроваї icterina изъ числа первыхъ избираетъ нерѣдко живыя изгороди боярышника (Crataegus), а изъ послѣднихъ преимущественно березу. Въ Курляндіи она, по словамъ Гебеля 6), предпочитаетъ кусты черемухи и вишневыя деревья, а въ Царствъ Польскомъ (Тачановскій 7) она гиѣздится въ кустахъ калины и орѣшника или на ольхахъ, березахъ, кленахъ, линахъ, каштанахъ и тополяхъ. Наконецъ въ Тульской губерніи гиѣзда помѣщаются на соснахъ, березахъ, дубахъ, осинахъ и въ ивнякахъ (Мензбиръ 8).

Высота гнѣздъ отъ земли, въ зависимости отъ столь значительнаго числа древесныхъ породъ, на которыхъ строится гиѣздо, подвержена довольно

zugleich mit anderen Laubsängern Mitte September erfolgt. Ich glaube, dass Prof. Eversmann<sup>2</sup>) vollkommen Recht hat, wenn er den Abzugstermin von dem Eintreten der ersten Nachtfröste abhängig macht.

#### Brutgeschäft.

Bald nach dem Eintreffen in der Heimath trennen sich die Ankömmlinge in einzelne Paare und besetzen ihr Brutgebiet. Das Männchen lässt seinen ziemlich lauten und wohlklingenden Gesang unermüdlich von der Morgen- bis zur Abenddämmerung, nach Kaigorodow³) zuweilen selbst in der Nacht, erschallen und sitzt dabei meist in den Spitzen dichtbelaubter Bäume. Der Gesang des Vogels gewinnt stark an Mannigfaltigkeit, dank seiner Gewohnheit die Stimmen anderer Vögel nachzuahmen. Nach Taczanowski⁴) hört der Vogel Mitte Juli auf zu singen, während nach Bianchi⁵) der Gesang bereits Mitte Juni verstummt und schon im Anfange des Monats seltener und nur bis Mittag ertönt. Mir scheint der letztverzeichnete Termin etwas zu früh angesetzt zu sein.

Das Nest des Gartenlaubsängers ist eines der schönsten unserer Vogelfauna. Es wird entweder auf Sträuchern oder auf Bäumen angelegt, und zwar auf sehr verschiedenartigen. Im St. Petersburger und den angrenzenden Gouvernements benutzt der Vogel von ersteren die Weissdornhecken (Crataegus) und von letzteren vornehmlich Birken. In Kurland bevorzugt er nach Goebel<sup>6</sup>) Fliederbüsche oder Kirschbäume, und im Königreich Polen (Taczanowski<sup>7)</sup>) nistet er auf Hollunder- und Nusssträuchern oder auf Erlen, Birken, Ahornen, Linden, Kastanien und Pappeln. Im Gouv. Tula endlich dienen ihm Fichten, Birken, Eichen, Espen und Weiden als Nistbaum (Menzbier<sup>8</sup>).

Die Standhöhe des Nestes schwankt bei so mannigfaltigen Baumarten, auf welchen das Nest angelegt wird, ziemlich bedeutend. In Sträuchern steht es nur we-

<sup>1)</sup> Кайгородовъ, Пт. парка Лѣсн. Института, стр. 6 (1887).

<sup>2)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206 (1866).

<sup>3)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 472 (1885).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Ptaki krajówe, I, p. 218 (1882)

<sup>5)</sup> Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. IV, n. 227 (1888).

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.

<sup>7)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 171 (1862).

<sup>8)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 345.

большимъ колебаніямъ. Въ кустахъ оно пом'єщается лишь на высот'є н'єсколькихъ футь, а на деревьяхъ оно по свид'єтельству В. Ө. Руссова 1) р'єдко выше 15 футь отъ земли, хотя В. Л. Біанки 3) и сообщаеть объ одномъ случає, гд'є гн'єздо находилось приблизительно на высот'є 35 футь отъ земли. Пом'єщается гн'єздо обыкновенно въ развилин'є сучковъ средней величины и прикр'єпляется довольно прочно къ дереву, такъ какъ и поддерживающія в'єтви оплетаются растительными волокнами.

Самое гнѣздо объкновенно полушарообразно п крайне симметрично, но пногда, оппраясь на сучекъ, сдавлено съ одного бока и поэтому утрачиваетъ правильную форму. Кажется, что оно повсюду строится изъ одинаковаго матеріала и поэтому имфетъ повсемѣстно однообразный обликъ. Основание постройки составляютъ травянистые стебельки, которые посредствомъ растительныхъ волоконъ, паутины и растительнаго пуха сплетаются очень плотно. Наружная сторона гнизда сглаживается очень тіцательно и заплетается весьма искусно и изящно паутиною и берестою. Лоточекъ выстилается болье тонкими стебельками, затемъ приглаживается старательно и наконецъ подбивается перьями и конскимъ волосомъ. Гёбель 3) сообщаеть, что въ Уманьскомъ увздв гнёзда строются изъ луба черешни и изъ растительнаго пуха и выстилаются перьями. Но такъ какъ наблюдатель спеціально указываеть на преобладаніе птицы въ техъ частяхъ увзда, гдв произростаетъ береза, то надо предположить, что она и тамъ сохранила привычку укращать и маскировать свое гитало берестою, привычку, существованіе которой и въ Тульской губерніи подтверждено М. А. Мензбиромъ 4).

#### Размѣры гнѣздъ:

#### Изъ Умани (Кіевской губ.):

Ширина всего гитада	75	mm
Ширина лоточка	55	))
Высота	60	. ))
Глубина	45	))

4) Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 84 (1880). 5) Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. IV, p. 227 (1888). nige Fuss über der Erde, auf Bäumen ist es nach Russow<sup>1</sup>) selten über 15 Fusshoch angelegt, obgleich Bianchi<sup>2</sup>) von einem Falle berichtet, wo das Nest auf einer Höhe von annäherend 35 Fuss gestanden hat. Es hängt gewöhnlich in der Gabel mittelgrosser Zweige und wird an den Baum ziemlich sorgfältig befestigt, indem selbst die stützenden Zweige mit Pflanzenfasern umflochten werden.

Das Nest selbst ist meist halbkugelig und sehr regelmässig, verliert aber zuweilen seine Gestalt dadurch, dass es sich an einen Ast stützt und desshalb von einer Seite abgeflacht wird. Es scheint, dass es fast allenthalben aus denselben Materialien erbaut wird und daher das gleiche Aussehen hat. Als Grundlage werden Grashalme benutzt, die durch Pflanzenfasern, Spinngewebe und Pflanzenwolle sehr sorgfältig verfilzt werden. Die Aussenseite des Nestes wird möglichst geglättet und mit Spinngewebe und Birkenrinde äusserst zierlich und hübsch umflochten. Die Mulde endlich wird mit feineren Grashalmen ausgelegt, sorgfältig geglättet und dann mit Federn und Pferdehaar ausgefüttert. Goebel3) berichtet, dass im Kreise Uman die Nester aus dem Bast der Süsskirschbäume und aus Pflanzenwolle erbaut und mit Federn ausgefüttert waren. Da er aber ausdrücklich bemerkt, dass der Vogel in den Theilen des Kreises häufiger ist, wo die Birke vorkommt, so ist anzunehmen, dass er auch dort die Ausschmückung und Maskirung seiner Nester mit Birkenrinde nicht unterlässt, eine Gewohnheit die von Menzbier4) auch für das Gouv. Tula bestätigt wird.

#### Maasse der Nester:

#### Aus Uman (Gouv. Kiew):

Aeussere Breite	75	mm.
Innere Breite	<b>5</b> 5	<b>»</b>
Höhe	60	))
Tiefe	45	))

<sup>1)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 124 (1879).

<sup>2)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, р. 345.

#### Изъ Волынской губ.

	№ 2027.		<b>№</b> 2028.	
Ширина всего гитада	83-94	mm.	70-76	mm.
Шприна лоточка	45 - 59	))	43 - 56	))
Высота	49	<b>»</b>	58	<b>»</b>
Глубина	39	))	47	))

#### Изъ Царства Польскаго.

Шприна всего гитада	89	mm.
Шприна лоточка	51	<b>»</b>
Высота	77	<b>»</b>
Глубина	51	))

Число янцъ въ кладкѣ колеблется между 4 п 6, п обыкновенно равняется 5.

Основной цвѣтъ япцъ розоватый, съ слабымъ виннымъ оттѣнкомъ. Кромѣ того по всему яйцу разбросаны одинокія, рѣзко очерченныя, черноватыя, чернобурыя и красноватобурыя пятна.

#### Размфры ящъ:

#### 9 яндъ изъ Ц. Польскаго (Тачановскій):

Дли	на:		Шир	ина:	
Max	19	mm.	Max	14	mm.
Min	17	))	Min	13	))
Средн	18,3	))	Среди	13,6	))

#### 9 яндъ изъ Умани (Кіевской губ.) (Гёбель):

Дли	на:	Шиј	рина:	ина:			
Max	19	mm.	Max	14	mm.		
Min	17	))	Min	12	<b>»</b>		
Средн	17,5	))	Средн	13,2	))		

#### 4 яйца изъ Волынской губ. (Березовскій):

Дли	на:		ШиП	пна:	
Max	19	mm.	Max	14,5	mm.
Min	17,5	>>	Min	14	))
Средн	18,1	))	Средн	14,1	<b>»</b>

Относительно времени когда кладки содержатъ полное число ящъ мы имѣемъ немного указаній, но всѣ они настолько сходны, что безъ сомнѣнія составляютъ надежный матеріалъ. Въ губерніяхъ С.-Петербургской

#### Gouv. Wolhynien.

	№ 2027.		<b>№</b> 2028.	
Aeussere Breite	83 - 94	nim.	70-76	mm
Innere Breite	4559	))	43 - 56	))
Höhe	49	))	58	<b>»</b>
Tiefe	39	))	47	))

## Königreich Polen.

Aeussere Breite	89	mm.
Innere Breite	51	>>
Höhe	77	))
Tiefe	51	))

Die Eierzahl eines Geleges schwankt zwischen 4 und 6 und beträgt gewöhnlich 5.

Der Grundton des Eies ist ein schönes Rosa, welches etwas in's Weinröthliche zieht. Ausserdem sind über das ganze Ei einzelne, scharf begrenzte, schwärzliche, schwarzbraune oder röthlichbraune Flecken zerstreut.

#### Dimensionen der Eier:

#### 9 Eier aus dem K. Polen (Taczanowski):

Länge	<b>:</b> :	Breite:				
Max	19	mm.	Max14	mm		
Min	1.7	))	Min 13	))		
Durchschn.	18,3	))	Durchschn, 13,	6 »		

## 9 Eier aus Uman (G. Kiew) (Goebel):

Läng	e:		Bre	eite:	
Max	19	mm.	Max	14	mm.
Min	17,	»·	Min	12	))
Durchschn.	17,5	<b>)</b> )	Durchschn.	13,2	))

## 4 Eier aus dem Gouv. Wolhynien (Beresowski):

Läng	ge:		Breite:				
Max	19	mm.	Max	14,5	mm.		
Min	17,5	))	Min	14	))		
Durchschn.	18.1	))	Durchschn	14.1			

Ueber die Zeit, wann die Gelege vollzählig werden, sind nur wenige Daten vorhanden, doch stimmen dieselben so gut überein, dass sie jedenfalls für zuverlässiges Material angesehen werden können. In den Gou(Кайгородовъ 1), Бихнеръ 2) со словъ Н. И. Холодовскаго), Новгородской (Біянки 3)), въ Эстляндіи и Лифляндіи (Руссовъ 4) Левисъ 5) и Тульской (Мензбиръ 6)) можно найти въ послёднихъ числахъ мая и первыхъ числахъ іюня свёжія и полныя кладки янцъ садовой пёночки. Въ Царствъ Польскомъ (Тачановскій 7) итичка несется уже въ половинё мая, а въ Умани Г. Ө. Гёбель 8) нашелъ 20 мая свёжія, а 29 мая насиженныя яйца этого вида.

В. Л. Біанки<sup>3</sup>) и М. А. Мензбпръ<sup>6</sup>) сообщаютъ, что птенцы покидаютъ гитздо во второй половина іюня.

#### Пища.

Садовая ийночка питается разными насйкомыми, преимущественно комарами, мухами, мотыльками и др., но осенью не брезгаетъ также вишнями и смородиною.

vernements St. Petersburg (Kaigorodow<sup>1)</sup>, Büchner<sup>2)</sup> nach Oberst Cholodowski), Nowgorod (Bianchi<sup>3)</sup>), in Esth- und Livland (Russow<sup>4)</sup>, Löwis<sup>5)</sup>) und Tula (Menzbier<sup>6)</sup>) kann man in den letzten Tagen des Mai und in den ersten Tagen des Juni frische und vollzählige Gelege des Vogels finden. Im Königreiche Polen (Taczanowski<sup>7)</sup> fällt die Legezeit in die Mitte des Mai und in Uman hat Goebel<sup>8)</sup> am 20. Mai frische und am 29. Mai bebrütete Eier des Gartenlaubvogels gefunden.

Sowohl Bianchi<sup>3</sup>), wie Menzbier<sup>6</sup>) berichten, dass die Jungen in der zweiten Hälfte des Juni das Nest verlassen.

#### Nahrung.

Der Gartenlaubvogel nährt sich von allerhand Insekten, als Mücken, Fliegen, Spannern etc., soll aber im Herbste auch Kirschen und Johannisbeeren nicht verschmähen.

#### Матеріалы Зоологическаго Музея.

#### Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — VÖGEL.

Ŋŝ	Holb, Geschlecht.	Heppoo maxouoo gammiso (+), pasuo (=) kau kopoyo (-) kopomuka. Die erste Schwinge ist langer (+), gleich (=) oder kurzer (-) als die Deckfeden.	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла. Flugellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft.	rinnerkungen.
3766	?	- <del>1</del>	def.	75,5	55,5	def.	2<4; 2>5	?	?	г. Паррейсъ. Hr. Parreyss.	eff.	
3986	8	=	16	81	56,5	21	2<4; 2>5	V 52	CПетербургъ. St.Petersburg.	Д-ръ Гефнеръ. Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 407 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 18 (1886).
10544	?	=	17	77	57	def	2<4; 2>5	;	(Германія). (Deutschland).	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	2 di 11, p. 10 (1000).

<sup>1)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 472 (1885).

<sup>2)</sup> Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест., XIV, стр. 407 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 18 (1886)

<sup>3)</sup> Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. IV, p. 227 (1888).

<sup>3)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, Tab. (1880).

<sup>5)</sup> Löwis, Balt. Monatsschr., 1888, p. 309.

<sup>6)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 345.

<sup>7)</sup> Taczanowski, Ptaki krajówe, I, p. 219 (1882).

<sup>8)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 124 (1879).

Nº.	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длинтве (+), равно (=) лия ворозе (−) кромихъ.  Dieorste Schwinge ist länger (+), giebh (=) oder kürzer (−) als die Deckfeden.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Othomenie maxobe. Schwingenverhältniss.		цобы	Datum (alt. St.).	М4стонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10545	\$	_	17,5	78	58	22	2<4; 2>	-5	V	I	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Eversmann,
10546	?	_	17,5	77,5	55,5	22	2<4; 2>	5 31	1. V	T	Казань. Казап.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Add. ad cel. Pallas. Zoogr. Rosso- Asiat., I, p. 24 (1835).
10547	?	=	17	81,5	56,5	22	2<4; 2>	5 31	ı. V	r	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Fd. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 206
10548	8	<b>=</b> ·	def.	80	56	22	2<4; 2>	5 14	1. V	•	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	(1866).
10549	?	dextr. + sin. =	16	<b>75</b> ,5	57,5	22	2<4; 2>	.5	?		Европа. Europa.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann,	ex.	
10550	pull.			•			٠			75	Бѣльскъ, Гродненск. губ. Bjelsk, Gouv. Grodno.	I. I. Билькевичъ. Präp. J. Bilkiewicz.	ex.	
11408	б		16,5	79	59,5	21	2<4; 2>	5 12	2. VI	I 89	Останкино, Московск. у. Ostankino, Kr. Moskau.	θ. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11409	3	-1-	16,5	79	57,5	21,5	2<4; 2>	5 5	5. V	89	Новомалинъ, Острожск. у., Волынск. губ. Nowomalin, Kr. Ostrog, Gouv. Wolhynien.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
11410	₽?		17	77,5	58,5	22	2<4; 2>	5 17	7. V	I 89	Суражъ, Кременец. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Wolhynien.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

<b>№</b>	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
1055	5	25. V 72	Саксонія (пров.) (Шлютеръ). Sachsen (Prov.) (Schlüter).	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	
1056	4	29. V 72	Саксонія (пров.) (Шлютеръ). Sachsen (Prov.) (Schlüter).	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 124 (1879).
1057	1	1. VI 70	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
2027	4	29. V 89	Суражъ, Кременец. у., Во- лынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Wolhynien.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	съ гивздомъ mit Nest
2028	_	89	Суражъ, Кременец. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Wolhynien.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	гивздо Nest.

# 32. HYPOLAIS POLYGLOTTA (Vieill.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 76 and 79).

- \*1817. polyglotta, Sylvia. Vieillot, N. Dict. Hist. Nat., XI, p. 200 [Hypolais, Ficedula].
- \*1817. flaveola, Sylvia. Vieillot, ibid., p. 185.
  - 1827. hypolais (Linn.), Sylvia. apud Savi, Orn. Tosc., I, p. 287.
- 1841. icterina (Vieill.), Sylvia. apud Bonaparte, Fauna Ital., Ucc., pl. 28, fig. 1.
- \*1847. hypolais (Linn.), Salicaria. apud de Filippi, Mus. Mediol., p. 30.

#### Figurae.

Roux, Orn. Prov., pl. 224. — Gould, B. Europe, II, pl. 132. — Bonaparte, Fauna Ital., Uccelli, pl, 28, fig. 1 (S. icterina). - Des Murs, Icon. Orn., pl. 57, fig. 1. - Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, Tab. 11-12, fig. 2. - Dresser, Hist. B. Europe, II, Tab. 80. - Bree, B. Europe, II, Tab. ad. pag. 150. - Bettoni, Stor. Nat. Ucc. Lomb., pl. 79. — Giglioli, Icon. Avif. Ital., sp. CXLIX.

Diagn.: Notaeo toto pallide olivascente cinereo, gastraeo stramineo, rectricibus fere aequalibus. Remige secunda sextae breviore, septimae longiore. Longitudo alae = 61-68,5 mm.

#### Описаніе.

Разсматриваемый видъ отличается такъ незначительно отъ предыдущаго какъ распредъленіемъ цвьтовъ, такъ и тонами окраски, что не представляется надобности въ самостоятельномъ описаніи. Судя по нашимъ экземплярамъ верхняя сторона имфетъ буроватый, глинистый, оттенокъ, а желтый цветъ нижней стороны болье яркаго тона (Jaune de Naples).

Клюва: шпрокій, типа клюва камышевокъ. Верхняя

#### Beschreibung.

Die vorliegende Art unterscheidet sich in Betreff ihrer Farbenvertheilung und ihrer Farbentöne so unbedeutend von der vorhergehenden, dass eine specielle Beschreibung derselben unnöthig erscheint. Nach unserem Material zu urtheilen ist die Oberseite mit einem bräunlichen, lehmfarbigen Anfluge und die gelbe Färbung der Unterseite ist lebhafter, zuweilen fast neapelgelb.

Schnabel: Breit, von Typus des Acrocephalus-Schnaчелюсть роговаго цвета, нижняя желтоватая, съ бо- bels. Oberschnabel hornfarben, Unterschnabel gelblich, (по Спбому 1) 14—15,5 mm.).

Крыло: первое маховое всегда длиниве верхнихъ кроющихъ крыла; 3-ье и 4-ое почти равной длины и длиннъе другихъ; 5-ое немного короче, а 2-ое короче 6-го и длиниве 7-го или равно 6-му. Наружныя опахала 3-го, 4-го п 5-го маховаго съужены. Длина: 65—68,5 mm. (по Сибому 1) 61—65,5 mm.).

Хвость: всв рулевыя почти равной длины. Длина: 53,5—56 mm. (по Сибому 1) 48,5—51 mm.).

Paдумина: бурая<sup>2</sup>).

Плюсна, пальцы и когти: по Спбому 1) свыто-бурые. Плюсна: 20-22 mm.

# Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Hupolais polyglotta гибздится въ Алжирф, Испанія, южной Франціи и Италіп и говорять парёдка появляется въ Съверной Франціи п Бельгіп. Совершеннымъ особнякомъ стоитъ находка въ Закавказъф. Зпмуетъ она въ Сенегамбіп.

#### Распространение въ предълахъ России.

Одинъ единственный экземпляръ этого вида добытъ въ пределахъ Россіи. Онъ убить 21 мая 1882 около Ленкорани и по словамъ Г. И. Радде<sup>3</sup>) принадлежитъ несомнѣнно къ виду Hypolais polyglotta (!).

лье свытлыми краями. Длина (culmen): 16—16,5 mm. | an den Kanten heller; Culmen: 16—16,5 mm. (nach Seebohm 1) 14-15, 5 mm.).

> Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen; die 3-te und 4-te Schwinge sind fast gleichlang und am längsten; die 5-te ist etwas kürzer und die 2-te ist kürzer als die 6-te und länger als die 7-te oder auch gleich der 6-ten; Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 65-68,5 mm, (nach Seebohm 1) 61-65.5 mm.).

> Schwanz: Alle Steuerfedern sind fast gleichlang. Länge: 53,5-56, mm. (nach Seebohm<sup>1)</sup> 48,5-51 mm.).

*Iris:* braun<sup>2</sup>).

Füsse, Zehen und Krallen: nach Seebohm1) hellbraun. Tarsus: 20-22 mm.

# Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Hypolais polyglotta nistet in Algier, Spanien, Südfrankreich und Italien und soll ausnahmsweise in Nordfrankreich und Belgien auftreten. Ganz vereinzelt steht der Fund in Transkaukasien da. Sie überwintert in Senegambien.

# Verbreitung in Russland.

Nur ein einziges Exemplar der vorliegenden Artist innerhalb Russlands Grenzen gefunden worden. Es wurde laut Bericht von Dr. Radde3) am 21. Mai 1882 bei Lenkoran erlegt und soll eine typische Hypolais polyglotta repräsentiren (!).

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 79 (1881).

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 517 (1874).

<sup>3)</sup> Радде, Орнит. фаун. Кавказа, стр. 447. Radde, Ornis cauc.,

p. 588 (1884); Fauna und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Всѣ послѣдующія замѣтки объ образѣ жизни я позаимствую у Д рессера ¹). Hypolais polyglotta обитаетъ лѣсистыя мѣстности вблизи воды и мокрыя, болотистыя кустарныя заросли, а также сады и обработанныя, сухія пространства.

#### Образъ жизни.

Hypolais polyglotta прилетаетъ въ южную Испанію п южную Францію въ концѣ апрѣля п въ началѣ мая.

Гньздо помъщается постоянно въ развилинъ сучка дерева или куста; оно нъсколько меньшихъ размъровъ чъмъ гнъзда *Н. icterina*, полушарообразной формы и построено очень тщательно изъ мелкихъ стебельковъ, переплетенныхъ пухомъ репейника; выстилка состоитъ изъ тъхъ же, по болъе нъжныхъ матеріаловъ.

Число япцъ въ гнезде колеблется между 4 и 5. Яйца продолговато-овальной формы (Риджвей, Таб. XVI, фиг. 5). Основной цветъ ихъ нежно розовый, съ слабымъ фіолетовымъ оттенкомъ. Рисунокъ ихъ отличается отъ рисунка япцъ Hypolais icterina темъ, что все краснобурыя пятна мельче и кроме того на всемъ яйце заметны тонкія, буроватыя полоски, которыя придаютъ яйцу видъ, будто оно обмотано волосами или тонкими нитями или последнія прилиили кънему.

# Размѣры япцъ:

5 янцъ изъ Малаги (Испанія):

Длив	ra:		Ширина:					
Max	18.	mm.	Max	12,5	mm.			
Min	17	<b>»</b>	Min	12	b			
Среди	17,4	υ	Средн	1.2,2	))			

Наша полная кладка собрана въ началѣ іюня новаго стиля. Дрессеръ же сообщаетъ, что большинство полныхъ кладокъ можно встрѣтить лишь во второй половинѣ этого мѣсяца.

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Alle ferneren, kurzen Daten über die Lebensweise entnehme ich Dresser<sup>1</sup>). Der Vogel bewohnt bewaldete Gegenden in der Nähe von Gewässern und nasse, morastige Buschpartien, so wie auch Gärten und cultivirte, trockene Partien.

#### Lebensweise.

Hypolais polyglotta trifft in Südspanien und Südfrankreich Ende April oder Anfang Mai ein.

Das Nest wird stets in einer Astgabel eines Baumes oder Busches erbaut, ist etwas kleiner als dasjenige der *H. icterina*, halbkugelförmig und sehr sorgfältig aus dünnen Grasstengeln angelegt und mit Distelwolle verflochten; die Ausfütterung besteht aus denselben, nur feineren, Stoffen.

Die Eierzahl eines Geleges schwankt zwischen 4 und 5. Die Eier haben eine länglich-gestreckte Form (Ridgway, Pl. XVI, fig. 5). Der Grundton der Färbung ist ein zartes Rosa, mit schwachem violetem Schimmer. Die Zeichnung derselben unterscheidet sich von derjenigen der Hypolais icterina dadurch, dass alle rothbraunen Flecken bedeutend kleiner sind und ausserdem auf dem Ei dünne, bräunliche Streifen zu bemerken sind, die demselben das Ansehen verleihen, als wenn die Eier mit Haaren oder dünnen Fäden umwickelt oder damit beklebt wären.

#### Dimensionen der Eier:

5 Eier aus Malaga (Spanien):

Läng	e:		Breite:				
Max	18	mm.	Max	12,5	mm.		
Min	17	))	Min	12	<b>»</b>		
Durchschn.	17,4	))	Durchschn.	12,2	>>		

Unser vollzähliges Gelege wurde Anfang Juni neuen Styl's gesammelt. Dresser behauptet dagegen, dass die Mehrzahl der Gelege erst in der zweiten Hälfte des Juni vollzählig wird.

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 518 (1874).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

<b>N</b> o.	Holf, Geschlecht.	Heproe Maxonc Almento (+), panor (=) mm kodogo (-) kpoduwys. DieersteSchwinge ist länger(+), gleich (=) oder kürzer (-) als die Dockfedere.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина прыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсва; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss,	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркѐ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen
10531 11411 11412	Zad.		16	68,5 65		20,5	2<6; 2>7 2<6; 2>7 dextr.:2<6 2>7 sin.:2=6	27. IV 88	Каталонія, Испанія. Catalonien, Spanien. Малага, Южная Испанія. Malaga, Südspanien. Ницца, Южная Франція. Nizza, Südfrankreich.	колл. пр. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann. В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter. В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
11413	3	-4-	16	68	55,5	20	2 = 6	27. VI 87	Ницца, Южная Франція. Nizza, Südfrankreich.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	eff.	

# ЯЙЦА. — EIER.

N₂	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
2029	5	21. V 87	Малага, Южная Испанія. Malaga, Südspanien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	

# 33. HYPOLAIS (IDUNA) LANGUIDA (Hempr. et Ehrb.).\*)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 76 and 80).

1833. languida, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. phys. Aves. fol. cc [Salicaria, Hypolais, Eleophonus].

1864. Upcheri, Hypolais, Tristram, Proc. Zool. Soc. London, p. 438 [Sylvia].

1873. magnirostris, Sylvia. Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 65, п. 123.

1874. sogdianensis, Acrocephalus. Dresser, Ibis, p. 420.

Figura.

Dresser, Hist. B. Europe, II, Tab. 83 (1874).

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1873. Sylvia magnirostris. Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 123. 1887—1888. Sylvia magnirostris. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 65—66.

Diagn.: Notaeo toto brunnescente-cinereo, gastraeo albido, fulvo vel brunescente-cinereo vix lavato; rectricibus duabus extimis longissimarum 4—5,5 mm. brevioribus. Remige prima (abortiva) tectricum primariarum breviore vel longitudinem earum 1,5 mm. non superante. Remige secunda quintae breviore et sextae longiore. Longitudo alae: 71—77 mm.

<sup>\*)</sup> Г. Ө. Гёбель (Cab. J. f. O., 1874, р. 453) полагаеть, что наблюдаль въ Крыму Iduna olivetorum (Strickl.). Это показаніе для меня недостаточно убъдительно, чтобы включить этоть видь въ русскую фауну. Поэтому я ограничусь замѣчаніемъ, что Iduna olivetorum близка къ разсматриваемому виду, но отличается отъ него болъе короткимъ первымъ маховымъ, другимъ отношеніемъ маховъ (2<4; 2>5) и большими размѣрами (длина крыла 84—88 mm.).

<sup>\*)</sup> Goebel (Cab. J. f. O., 1874, p. 453) glaubt in der Krym Iduna olivetorum (Strickl.) gefunden zu haben. Diese Angabe ist für mich nicht überzeugend genug, um die Art in die Fauna Russlands aufzunehmen. Ich beschränke mich demnach auf die Bemerkung, dass Iduna olivetorum der vorliegenden Art nahe steht, sich aber von derselben durch noch kürzere Bastardschwinge, anderes Schwingenverhältniss (2<4; 2>5) und durch grössere Dimensionen (Flügel: 84—88 mm.) unterscheidet.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемь оперении: Вся верхняя сторона, со включеніемъ ушныхъ перьевъ и боковъ шеп, свѣтлаго, буровато-сѣраго цвѣта (нѣсколько свѣтлѣе чёмъ у Риджвея, Таб. III, № 18). У основанія клюва начинаются довольно неявственныя, бёловатыя надбровныя полоски, которыя простираются до глаза, пногда же нам'вчены и за глазомъ. Маховыя и верхнія кроющія крыла бурыя, того же тона, какъ п верхняя сторона, только нѣсколько темнѣе. Кромѣ того указанныя перья имъютъ болье свътлыя оторочки, приближающіяся по цв ту къ основному тону. На маховыхъ перваго разряда эти оторочки уже, на маховыхъ втораго разряда и верхнихъ кроющихъ крыла шире, причемъ онѣ на маховыхъ втораго разряда также п свътлье, т. е. бълесоватыя; на верхнихъ кроющихъ крыла эти каемки почти совершенно скрываютъ основной тонъ. Рулевыя бурыя, съ болье свътлыми каймами на наружныхъ опахалахъ, причемъ болбе широкія п почти бізьня оторочки крайнихъ рулевыхъ переходять въ бълые кончики. Эти бълые концы отсутствуютъ у среднихъ рулевыхъ, едва замѣтны у слѣдующей пары и переходя къкрайнимъ постепенно увеличаются. На руляхъ замётны также слабые слёды поперечныхъ полосокъ. Исподъ белесоватый, более темнаго цвъта на горлъ и груди, съ слабымъ желтоватымъ оттенкомъ на груди и буровато-серымъ налетомъ на бокахъ груди и брюха. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла обыкновенно біловатыя, пногда съ слабымъ желто-бурымъ оттънкомъ. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристаго цвъта, съ слабымъ желтовато-бурымъ налетомъ.

Такъ какъ весь нашъ матеріалъ состоитъ изъ двухъ экземпляровъ въ весеннемъ опереніп, то о другихъ нарядахъ и возрастныхъ измѣненіяхъ я могу сообщить только со словъ Сибома 1).

Самеих во осеннемо оперении: едва отличенъ отъ весенняго наряда.

Самка: едва отлична отъ самца.

Клюбо: Типа клюва камышевокъ. Верхияя челюсть бурая, нижняя свётлая, желтовато-роговаго цвёта. Длина клюва (Culmen): 16—19 mm.

### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite. ist mit Einschluss der Ohrfedern und Halsseiten, hell bräunlichgrau (etwas heller als bei Ridgway, Taf. III, Nº 18). Von der Schnabelbasis erstreckt sich ein ziemlich undeutlicher, weisslicher Superciliarstreifen, der meist bis zum Auge reicht, zuweilen aber auch weiter nach hinten angedeutet ist. Die Schwungfedern und Oberflügeldeckfedern sind braun, von demselben, jedoch dunkleren Tone, wie die Oberseite. Alle bezeichneten Federn sind heller, etwa vom Tone der Grundfarbe, gesäumt, und zwar auf den Primärschwingen schmäler und auf der Secundärschwingen und Oberflügeldeckfedern breiter, wobei die Säume der Secundärschwingen heller, resp. weisslicher, erscheinen; auf den Oberflügeldeckfedern verdecken die Säume den Grundton der Färbung fast gänzlich. Die Steuerfedern sind braun, an den Aussenfahnen heller gesäumt; die Säume der äussersten Steuerfedern sind breiter und fast weiss, in eine weisse Endspitze übergehend. Diese weissen Endspitzen fehlen den beiden mittleren Steuerfedern gänzlich, sind an dem nächsten Paar schwach angedeutet und nehmen auf den übrigen, mehr nach aussen gelegenen Steuerfedern, gradatim an Ausdehnung zu. Spuren einer Querbänderung lassen sich auf den Steuerfedern auch wahrnehmen. Die Unterseite ist weisslich, von reinerer Färbung auf der Kehle und der Brust, am Bauche leicht gelblich angeflogen und auf den Brust- und Bauchseiten bräunlichgrau übertüncht. Die Färbung der Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern ist meist weiss, zuweilen leicht gelbbräunlich angeflogen. Die untere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern ist silberfarben, mit schwachem gelbbräunlichem Anfluge.

Ueber die übrigen Kleider und Altersstufen kann ich nur Seebohm¹) einige Daten entnehmen, da unser ganzes Material aus zwei Exemplaren im Frühlingskleide besteht.

Männchen im Herbstkleide: unterscheidet sich kaum vom Frühlingskleide.

Weibehen: unterscheidet sich kaum vom Männchen. Schnabel: Vom Typus des Acrocephalus-Schnabels. Oberschnabel braun, Unterschnabel heller, gelblichhornbraun. Culmen: 16—19 mm.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 81 (1881).

Крыло: Первое маховое узкое и острое, обыкновенно короче верхнихъ кроющихъ крыла, пногда же равной длины или даже немного длиннѣе. З-ье и 4-ое маховое длиннѣе другихъ, послѣднее нѣсколько короче перваго; 2-ое обыкновенно короче 5-го и длиннѣе 6-го, иногда же равно 6-ому. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 71—78 mm.

Хвость: немного закруглень, такъ какъ крайнія рулевыя на 4-5,5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 61-66,5 mm.

Радужина: каряя 1).

Hлюсна, пальцы п когти: буроватые  $^{1}$ ). Плюсна: 22 mm.

### Географическое распространеніе.

#### Распространение вообще.

Iduna languida гнёздится въ сёверной Абиссиніп, Египте, Сиріп, Палестине, Персіп, Белуджистане, Афганистане, Туркестане и Бухаре.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Всѣ наши свѣдѣнія о распространеніи *Iduna languida* въ предѣлахъ Россіп сводятся къ находкамъ Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>) и В. Ө. Руссова<sup>3</sup>) въ Туркестанъ. Первый встрѣчалъ ее на Каратау и въ западныхъ предгорьяхъ Тянъ-Шаня, а послѣдній добылъ одинъ экземпляръ 8 апрѣля 1878 г. около Чиназа.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Н. А. Съверцовъ<sup>2</sup>) считаетъ данный видъ за обитателя лъсистыхъ предгорій Тянъ-Шаня и Каратау, приблизительно до высоты 4500 футъ надъ уровнемъ моря. Блэнфордъ<sup>4</sup>) наблюдаль эту птицу въ Персіи до высоты 5500 футъ; она обитаетъ тамъ сады, лъ-

Flügel: Die Bastardschwinge ist meist schmal, spitz und kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen, zuweilen auch von gleicher Länge oder selbst etwas länger. Die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten, letztere unbedeutend kürzer als erstere; die 2-te ist in der Regel kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, zuweilen auch gleich der 6-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 71—78 mm.

Schwanz: etwas abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um 4—5,5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 61—66,5 mm.

Iris: braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: bräunlich 1). Tarsus: 22 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Iduna languida brütet im nördlichen Abyssinien, Egypten, Syrien, Palästina, Persien, Beludshistan, Afghanistan, Turkestan und Buchara.

#### Verbreitung in Russland.

Alle unsere Daten über das Vorkommen der *Iduna* languida innerhalb Russlands Grenzen beschränken sich auf die Funde Ssewerzow's <sup>2</sup>) und Russow's <sup>3</sup>) in Turkestan. Ersterer traf den Vogel im Karatau und in den westlichen Vorbergen des Tjan-Schan und letzterer erbeutete am 8. April 1878 ein Exemplar bei Tschinas.

# Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Dr. Ssewerzow<sup>2</sup>) bezeichnet unseren Vogel als einen Bewohner der bewaldeten Vorberge des Tjan-Schan und Karatau, etwa bis zu einer Höhe von 4500 Fuss. Blanford<sup>4</sup>) fand ihn in Persien bis 5500 Fuss. Er bewohnt daselbst Gärten, bewaldete Thäler und

Сѣвердовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 124 (1873).
 Сѣвердовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 и 124

<sup>(1873) (</sup>Sylvia magnirostris); Cab. J. f. O., 1875, p. 176, n. 170; Dresser, Ibis, 1876, p. 79, n. 137; Severtzoff, Zeitschr. f. ges.

Ornith., IV, p. 66 (1887—1888) (Sylvia magnirostris).

<sup>3)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 29, n. 174 (1888).

<sup>4)</sup> Blanford, East. Pers., II, p. 184 (1876).

спстыя долины, и кустарныя заросли открытыхъ пространствъ. Въ Палестинѣ она, по свидътельству Тристрама 1), живетъ въ виноградникахъ и дубовыхъ заросляхъ.

## Образъ жизни.

Призывной крикъ Iduna languida, по словамъ Блэнфорда<sup>2</sup>), походитъ на слоги — иикъ-чикъ. Гнѣздо этого вида найдено Блэнфордомъ<sup>3</sup>) и Тристрамомъ<sup>1</sup>). Первый добылъ его въ Персіп 19 мая; оно содержало 3 яйца и было построено изъ травы, которая была силетена паутипою и растительнымъ пухомъ. Яйца розоваго цвѣта, съ маленькими, разбросанными точками и неправильно расположенными нитями шоколаднаго цвѣта. Длина: 19,5 mm., ширина: 14 mm. По словамъ Дрессера<sup>4</sup>) яйца изъ Палестины немного меньше; длина ихъ: 19 mm., ширина: 13 mm. Гнѣздо строится тамъ по Тристраму 1) на кустахъ Vitex agnus-castus или на липахъ, не выше 3—6 футовъ отъ земли.

систыя долины, и кустарныя заросли открытыхъ пространствъ. Въ Палестинъ она, по свидътельству Триnach Tristram¹) Weinberge und Eichendickichte.

#### Lebensweise.

Der Lockton der *Iduna languida* ist nach Blanford<sup>2</sup>) — *tschik-tschik*. Das Nest der Art wurde von Blanford<sup>3</sup>) und Tristram<sup>1</sup>) gefunden. Ersterer erhielt es in Persien am 19. Mai; es enthielt 3 Eier und war aus Gras erbaut, welches mit Spinngewebe und Pflanzenwolle verfilzt war. Die Eier waren rosa, mit kleinen zerstreuten Punkten und unregelmässigen chocoladebraunen Strichen. Länge: 19,5 mm., Breite: 14 mm. Die Eier aus Palästina sind nach Dresser<sup>4</sup>) etwas kleiner. Länge: 19 mm., Breite: 13 mm. Die Nester werden daselbst meist auf Büschen von *Vitex agnus-castus* oder auf Linden, und zwar 3—6 Fuss vom Boden erbaut (Tristram<sup>1)</sup>).

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº.	Полъ, Geschlecht.	Первое маховое длянняе (++), разно (=) ими короче (−) кромикх.  Die erste Schwinge ist länger (++), gleich (=) oder Kürzer (−) als die Deckfedern.	Длина клюва, (Culmen.) Schnabellänge, (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10001	?		19	76			2<5; 2>6 2<5; 2>6		Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan. Бальджуанъ, Бухара. Baldshuan, Buchara.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow. Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	

<sup>1)</sup> Tristram, Ibis, 1867, p. 82.

<sup>2)</sup> Blanford, Geol. et Zool. of Abyssinia, p. 379 (1870).

<sup>3)</sup> Blanford, East. Pers., II, p. 184 (1876).

<sup>4)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 536 (1874).

# 34. HYPOLAIS (IDUNA) PALLIDA (Hempr. et Ehrenb.).\*)

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 76 and 82.)

- 1833. pallida, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys. Aves, fol. bb. [Salicaria, Hypolais, Acrocephalus, Iduna].
- 1833. { andromeda, } Curruca. Hemprich et Ehrenberg, ibid., Aves, fol. bb.
- 1843. elaeica, Salicaria. Lindermayer, Isis, p. 343 [Hypolais, Ficedula, Calamodyta, Sylvia, Chloropeta].
- 1844. ambigua, Ficedula. Schlegel, Rev. Crit., pp. XXVI et 53.
- 1852. Preglii, Sylvia. Frauenfeld, Verh. d. zool. bot. Ges. in Wien, I, p. 54.
- ?1855. Verdoti, Hypolais. Jaubert, Rev. and Mag. Zool., p. 70.
- 1879. albicans, Iduna. Сѣверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест. Ангр. п Этн., т. I, вып. I, стр. 75 (partim \*\*).
- 1881. tamariceti, Sew. Salicaria. apud Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 83.

Figurae.

Schlegel, Bijdr. tot de Dierk., I, Tab. 11—12, fig. 4. — Dubois, Ois. Eur., pl. 71. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 19. fig. 17. — Dresser, Hist. B. Europe, II, Tab. 80. — Bree, B. Europe, II, Tab. ad p. 142, fig. 1.

\*\*) Nach den Typen Dr. Ssewerzow's zu urtheilen, die mir Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht zugesandt hat.

<sup>\*)</sup> Мић кажется, что представители рода Iduna изъ Туркестана, принимаемые за Iduna pallida, отличаются отъ типичныхъ, южно-европейскихъ Iduna pallida не менѣе, чѣмъ эти послѣдніе отъ западной разновидности — Iduna opaca. Туркестанскіе экземпляры отличаются постоянно меньшими размѣрами и незамѣтно переходятъ въ Iduna rama, такъ что Сибомъ 1) уже ввелъ для нихъ обозначеніе Hypolais pallida-rama. Кромѣ того туркестанскіе экземпляры характеризуются еще тѣмъ, что ихъ 2-ое маховое въ большинствѣ случаевъ короче 6-го и длиннѣе 7-го, тогда какъ у экземпляровъ изъ Греціи оно короче 5-го и длиннѣе 6-го. На это различіе въ свое время указалъ В. Л. Біанки [Mél. biol., XII, р. 629 (1884)]. Было бы крайне интересно подвергнуть тщательному сравненію экземпляры Iduna pallida изъ Закавказья, чтобы рѣшить вопросъ приближаются ли они къ типу южно-европейскихъ экземпляровъ или болѣе сходны съ туркестанскими или наконецъ составляють промежуточную форму.

<sup>\*\*)</sup> Судя по типамъ Н. А. Съверцова, любезно предоставленнымъ мнъ М. А. Мензбиромъ.

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1844, p. 426.

<sup>\*)</sup> Es scheint mir, dass die Iduna-Form aus Turkestan, welche für Iduna pallida angesehen wird, von der echten südeuropäischen Iduna pallida sich nicht weniger unterscheidet, als diese letztere von der westlichen Form — Iduna opaca. Unsere Turkestaner sind durchgängig kleinere Vögel, die wiederum ganz unmerklich in die Iduna rama übergehen und schon von Seebohm 1) als Hypolais pallida-rama bezeichnet worden sind. Ein ferneres Kennzeichen der turkestanischen Vögel besteht darin, dass ihre 2-te Schwinge in der Regel kürzer ist als die 6-te und länger als die 7-te, während sie bei den Exemplaren aus Griechenland kürzer ist als die 5-te und länger als die 6-te. Auf dieses Kennzeichen hat seiner Zeit V. Bianchi [Mél. biol., XII, p. 629 (1884)] hingewiesen. Sehr interessant wäre es, transkaukasische Exemplare der Iduna pallida genauer zu untersuchen, um die Frage zu entscheiden, ob dieselben der südeuropäischen Form näher stehen, oder zur turkestanischen binneigen, oder endlich eine Mittelform repräsentiren.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1866. Salicaria pallida Ehrb. Эверсманнъ, Ест. пст. Оренб. края, III, стр. 200.

1873. » pallida Ehrenb. Eversm. Съверцовъ, Ветр. и гор. распр. турк. жив., стр. 129.

1879. Iduna albicans. Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн., т. I, вып. 1, стр. 75 (partim\*).

1884. Hypolais pallida (H. et Ehrb.). Радде, Орн. Фауна Кавказа, стр. 185, n. 135; Radde, Ornis cauc., p. 236, n. 135.

1886. » pallida (H. et Ehrb.). Bianchi, Mél. biol., XII, p. 628, n. 32.

1887-88. Salicaria pallida Ehrenb. Eversm. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 82, n. 156.

Diagn.: Notaeo toto brunnescente-cinereo, gastraeo albido, brunnescente-cinereo vix lavato; rectricibus duabus extimis longissimarum 3—5 mm. brevioribus. Remige prima (abortiva) tectricum primariarum longiore. Remige secunda sextae breviore, septimae longiore, interdum quintae breviore et sextae longiore. Longitudo alae: 64—68,5 mm., interdum 70 mm.

#### Описаніе.

Разсматриваемый видъ совершенно сходенъ по свое окраскѣ, а также по сезоннымъ и возрастнымъ измѣненіямъ, съ предыдущимъ видомъ. Отличія же его сводятся къ нѣсколько меньшимъ размѣрамъ и нѣкоторымъ незначительнымъ пластическимъ особенностямъ.

Клюет: Приближается то къ типу клюва камышевокъ, то къ типу клюва рода Iduna. Верхняя челюсть роговаго цвъта съ болъе свътлыми краями, нижняя челюсть свътлая. Длина клюва (Culmen): у нашихъ экземпляровъ изъ Греціи 16—17,5 mm.; у туркестанскихъ только 14—16,5 mm.

Крыло: Первое маховое по меньшей мѣрѣ на 3 mm. длиннѣе верхнихъ кроющихъ крыла. З-ье и 4-ое маховое самыя длинныя и почти равной длины; 5-ое немного короче, а 2-ое у экземпляровъ изъ Греціи (можетъ быть и у закавказскихъ?) короче 5-го и длиннѣе 6-го, а у туркестанскихъ въ большинствѣ случаевъ короче 6-го и длиннѣе 7-го, ипогда же короче 5-го и длиннѣе 6-го или короче 7-го и длиннѣе 8-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 64—68,5 mm., по Сибому¹) до 70 mm. \*\*).

### Beschreibung.

In der Färbung weicht die vorliegende Art von der Vorhergehenden kaum ab und sind auch die Schwankungen in derselben, die durch Jahreszeiten und Alter bedingt werden, übereinstimmend. Somit unterscheidet sich der Vogel nur durch geringere Dimensionen und einzelne, kleine plastische Unterschiede:

Schnabel: Schwankt zwischen der Form des Acrocephalus- und des Iduna-Schnabels. Culmen: bei unseren Exemplaren aus Griechenland 16—17,5 mm.; bei den turkestanischen dagegen nur 14—16,5 mm.

Flügel: Bastardschwinge stets länger als die Deckfedern der Primärschwingen, und zwar um mindestens 3 mm. Die 3-te und 4-te Schwinge sind am längsten und fast gleichlang; die 5-te ist etwas kürzer und die 2-te ist bei den Exemplaren aus Griechenland (vielleicht auch aus Transkaukasien?) kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, bei den turkestanischen Exemplaren in bedeutender Mehrzahl kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, zuweilen aber auch kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, oder auch kürzer als die 7-te und länger als die 8-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 64—68,5 mm., nach Seebohm 1) bis 70 mm. \*\*).

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus, V, p. 183 (1881).

<sup>\*)</sup> Судя по типамъ Н. А. Сѣверцова, любезно предоставденнымъ мнѣ М. А. Мензбиромъ.

<sup>\*\*)</sup> Изрѣдка попадаются экземпляры, у которыхъ длина крыла достигаетъ лишь 60 или 61 mm., какъ напр. наши №№ 10535 и

<sup>\*)</sup> Nach den Typen Dr. Ssewerzow's zu urtheilen, die mir Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht zugesandt hat.

<sup>\*\*)</sup> Zuweilen finden sich Exemplare, bei welchen die Flügellänge nur 60 oder 61 mm. beträgt, wie z. B. unsere 20 10535 und 10538. Und dennoch müssen diese Vögel ihrem ganzen Habitus nach und

**Хвосто:** немного закругленъ, такъ какъ крайнія маховыя короче самыхъ длинныхъ. Длина: 52—59 mm.

*Радужина*: бурая <sup>1</sup>).

Плюсна, пальщы и конти: свътлаго, буровато-рого-

ваго цвѣта 1). Плюсна: 20,5—22 mm.

# Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Область гиталованья Iduna pallida простирается начиная съ Италов (гдт она впрочемъ ртдка), на Грецію, Нубію, Абиссинію, Египетъ, Палестину, Малую Азію, Закавказье, Персію, Закаспійскую область, Туркестанъ и Бухару. Зимуетъ же она втроятно въ экваторіальной и южной Африкт съ одной стороны и въ Белуджистант съ другой.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Сообщеніе Г. Ө. Гёбеля<sup>2</sup>), будто онъ нашель Iduna pallida въ Крыму, основано вѣроятно на недоразумѣнія. Вышеуказанный наблюдатель отправиль гнѣздо, которое онъ считалъ принадлежащимъ разсматриваемому виду, г. Грунаку, а этотъ послѣдній нигдѣ не подтвердилъ правильность опредѣленія г. Гёбеля.

Что касается находокъ этой птицы на Кавказь, то проф. де-Филиппи <sup>3</sup>) былъ первый, встрътившій ее въ Русской Арменіи. Г. И. Радде <sup>4</sup>) добылъ ее только въ окрестностяхъ Ленкорани и изъ той же мѣстности про-исходятъ экземпляры, которые получилъ г. Сибомъ <sup>5</sup>)

Schwanz: etwas abgerundet, da die äussersten Steuerfedern kürzer sind als die längsten. Länge: 52—59 mm.

Iris: braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hell hornbraun  $^{1}$ ). Tarsus: 20,5-22 mm.

### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der *Iduna pallida* erstreckt sich über Italien (wo sie jedoch selten ist), Griechenland, die Türkei, Nubien, Abyssinien, Egypten, Palästina, Kleinasien, Transkaukasien, Persien, das Transcaspi-Gebiet, Turkestan und Buchara. Die Winterquartiere müssen einerseits im mittleren und südlichen Afrika und andererseits in Beludshistan liegen.

#### Verbreitung in Russland.

Goebel's <sup>2</sup>) Bericht über das Vorkommen der *Iduna* pallida in der Krym muss auf einem Irrthum beruhen. Der genannte Beobachter hat ein Nest, welches er für dasjenige unseres Vogels hielt, Herrn Grunack gesandt, letzterer aber nirgends die Richtigkeit von Goebel's Bestimmung bestätigt.

Was das Vorkommen der vorliegenden Art im Kaukasus anbetrifft, so ist Prof. de Filippi³) der erste gewesen, der den Vogel im russischen Armenien gefunden hat. Dr. G. Radde⁴) erhielt ihn nur aus den Umgebungen Lenkoran's und aus derselben Gegend stam-

<sup>10538.</sup> Тёмъ не менве ихъ приходится по общему habitus'у, и въ особенности по величинъ и формъ клюва, отнести къ Iduna pallida, съ чъмъ согласенъ и г. Сибомъ, которому я посылалъ эти экземиляры. Въроятно это самки, размъры которыхъ еще недостаточно прочно установлены. Вообще мнъ кажется, что вопросъ о раздълени или полномъ соединени четырехъ Iduna, именно ораса, pallida, тата и caligata разръшится только тогда, когда наберется достаточный матеріалъразмъровъ, снятыхъсъ экземиляровъ, полъ, возрастъ и время добычи которыхъ точно установлены.

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 537 (1874).

<sup>2)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1874, p. 453.

<sup>3)</sup> Filippi, de, Note di un viaggio in Persia nel 1862, p. 348 (1865); Богдановъ, Пт. Кавказа, стр. 102, n. 139 (1879); Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

namentlich nach der Grösse und Form des Schnabels zu *Iduna* pallida gezogen werden, mit welcher Ansicht auch Hr. Seebohm, dem ich die Exemplare zur Ansicht gesandt hatte, einverstanden ist. Es scheint mir überhaupt, dass die Frage über die Trennung oder Vereinigung der 4 *Iduna*-Formen, nämlich opaca, pallida, rama und caligata nur dann befriedigend gelöst werden kann, wenn eine genügende Anzahl von Maassangaben vorhanden sein wird, die an Exemplaren genommen sind, bei welchen Geschlecht, Alter und Zeit der Erbeutung sicher festgestellt sind.

<sup>4)</sup> Радде, Орн. фауна Кавказа, стр. 26 и 185, п. 135; Radde, Ornis cauc., p. 32 und 236, п. 135 (1884); Fauna und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

п призналь за промежуточную форму между Iduna | men auch die Exemplare, die Seebohm 1) erhalten pallida n Iduna rama.

Уже Эверсманнъ<sup>2</sup>) высказаль предположение, что Iduna pallida встрѣчается на юговосточномъ берегу Каспійскаго моря, а Н. А. Сфверцовъ 3) подтвердилъ его находками въ Красноводскомъ заливъ. По свидътельству Н. А. Заруднаго 4) этотъ видъ весьма обыкновененъ въ Ахаль-Текэ, въ особенности близь крепости Арчмань: изъ Дортъ-кую намъ доставлено гитало этого вида. Въ Туркестань онъ встрычается, по словамъ Н. А. Сыверцова<sup>5</sup>), въ среднемъ теченіи Сыръ-Дарьи, на Арысь, въ Каратау п въ предгорьяхъ Тянъ-Шаня. В. Ө. Руссовъ 6) доставиль довольно большое число экземиляровь этого вида изъ Чиназа, а Э. А. Эверсманиъ<sup>2</sup>) сообщаетъ, что онъ водится по Сыръ-Дарьв и по берегамъ Аральскаго моря. Въ бассейнъ послъдияго, именно въ долинъ Аму-Дарьи, добыты экземпляры, привезенные М. А. Бутлеровымъ<sup>7</sup>) п М. Н. Богдановымъ<sup>8</sup>) изъ Арало-Каспійской экспедиціп 1874 года. Чтобы закончить перечисленіе всёхъ находокъ въ предёлахъ Россіи намъ нужно упомянуть еще о единственномъ экземплярѣ этого вида, убитомъ Н. А. Заруднымъ 9) 29 апрёля 1881 г. близъ Оренбурга.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Г. И. Радде 10) Iduna pallida обитаетъ въ Закавказьт камышевыя и тростниковыя заросли Талышинской равинны и следовательно живеть на уровий моря. Въ Закаспійскомъ крат она по свидітельству Н. А. Заруднаго 4) встръчается въ гористыхъ

und für Mittelformen zwischen Iduna pallida und Iduna rama angesprochen hat.

Schon Eversmann<sup>2</sup>) hat die Vermuthung ausgesprochen, dass Iduna pallida am südöstlichen Ufer des Caspischen Meeres vorkommt, und Dr. Ssewerzow<sup>3</sup>) hat dieselbe durch Funde in der Bucht von Krassnowodsk bestätigt. Im Transcaspi-Gebiete ist die Art nach Sarudny 4) in der Gegend von Achal-Téké, namentlich bei der Festung Artschman, häufig; aus Dort-kuju hat er uns ein Nest eingesandt. In Turkestan kommt der Vogel nach Aussage von Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) im mittleren Laufe des Ssyr-Darja, am Arys, im Karatau und in den Vorbergen des Tjan-Schan vor. Russow 6) hat eine ziemlich bedeutende Anzahl von Exemplaren aus Tschinas eingesandt und Eversmann<sup>2</sup>) berichtet von seinem Vorkommen am Ssyr-Darja und an den Ufern des Aral-Sees. Aus dem System des letztgenannten Sees, namentlich aus dem Amu-Darja Thale, stammen auch die Angaben von Hr. Butlerow<sup>7</sup>) und Prof. M. Bogdanow<sup>8</sup>), die während der aralo-caspischen Expedition im Jahre 1874 gesammelt worden sind. Um die Aufzählung aller Daten aus Russland über die vorliegende Artabzuschliessen, müssen wir noch eines einzelnen Exemplares erwähnen, welches von Hrn. Sarudny<sup>9</sup>) am 29. April 1881 bei Orenburg erbeutet worden ist.

### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Dr. Radde 10) ist Iduna pallida in Transkaukasien eine Bewohnerin der Dshongeln des Talyscher Tieflandes und kommt daselbst demnach auf dem Niveau des Meeres vor. Im Transcaspi-Gebiete lebt sie nach Sarudny<sup>4</sup>) in den Höhenzügen, in den bewaldeten

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

<sup>2)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 200 (1866).

<sup>3)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 129 (1873); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 82 (1887-1888).

<sup>4)</sup> Sarudny, Bull. Mosc., 1885, I, p. 302.

<sup>5)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 129 (1873); Severtzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 381, 1875, p. 176, n. 164; Dresser, Ibis, 1876, p. 87, n. 156; Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 82 (1887-1888).

<sup>6)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 29, n. 175 (1888).

<sup>7)</sup> Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 143 (partim). 8) Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 84, п. 57.

<sup>9)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 54, п. 39 (1888).

<sup>10)</sup> Радде, Орн. фауна Кавказа, стр. 26 и 185, n. 135; Radde, Ornis cauc., p. 32 und 236, n. 135 (1884); Fauna und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

и въ тамарисковыхъ лёсахъ низменности, ростущихъ вблизи воды. Въ Туркестанъ наконецъ, по Н. А. Сфверцову 1), Iduna pallida пролетаетъ чрезъ поясъ саксаульныхъ и солончаковыхъ степей, а гивздится въ культурномъ поясъ и въ лъсистыхъ предгорьяхъ, т. е. на высотв отъ 1000-6000, а пногда до 8000, ФУТЪ НАДЪ УРОВНЕМЪ МОРЯ.

#### Образъ жизни.

Изъ предъловъ Россіп нѣтъ свѣдѣній о времени прилета и отлета даннаго вида. Въ Греціп Iduna pallida появляется по словамъ Спбома<sup>2</sup>) въ последнихъ числахъ апреля (нов. ст.) и отлетаетъ въ начале августа. Въ Палестину она прилетаетъ по словамъ Тристрама. 3) уже въ концѣ марта.

О гивздованій даннаго вида Сибомъ 1) сообщаеть интересныя подробности, основанныя на собственныхъ наблюденіяхъ. Птичка строитъ красивое и прочное гитвадышко, которое не подвтивается на подобіе корольковыхъ, но такъ пом'вщается подъ в'твями масличныхъ деревьевъ, что закрывается нависшими вътвями. Гнездо построено въ большинстве случаевъ изъ сухихъ, травянистыхъ стебельковъ и репейнаго пуха, переплетенныхъ кусочками мха, корешками и лишаями; выстлано оно, хотя бы и въ незначительной степени, конскимъ волосомъ. По Крюперу 4) кладка состоитъ изъ 3, 4 или 5 янцъ и полна по Сибому<sup>2</sup>) къ 1-му іюня (нов. ст.). Основной цвѣтъ ящъ грязноватый, стровато-бтый, иногда съ едва замтнымъ розовымъ или фіолетовымъ оттенкомъ. Синеватосерыя поля едва замѣтны. По всему яйцу, а иногда на тупомъ концѣ въ видѣ вѣнка, расположены буровато-черныя пятна и завитки.

#### Lebensweise.

Ueber den Zug der Art innerhalb Russlands Grenzen liegen keine Daten vor. In Griechenland erscheint der Vogel nach Seebohm<sup>2</sup>) in den letzten Tagen des April (n. St.) und zieht schon frühzeitig im August fort. In Palästina dagegen tritt er nach Tristram<sup>3</sup>) schon Ende März auf.

Ueber das Brutgeschäft der Iduna pallida liefert uns Seebohm 1) einen hübschen Bericht, der auf eigene Beobachtungen basirt ist. Der Vogel baut ein niedliches und festes kleines Nest, welches nicht nach Art der Goldhähnchen angehängt wird, sondern unter herabhängenden Zweigen der Olivenbäume so angebracht wird, dass es von den darüberhängenden Zweigen verdeckt ist. Das Nest ist zum grössten Theil aus trockenen Grashalmen und Distelwolle, so wie eingeflochtenen Stückehen Moos, Würzelchen und Flechten erbaut, und meist, wenn auch unbedeutend, mit Pferdehaar ausgefüttert. Das Gelege besteht nach Krüper<sup>4</sup>) aus 3, 4 oder 5 Eiern und ist nach Seebohm<sup>2</sup>) zum 1. Juni (n. St.) vollzählig. Der Grundton der Färbung der Eier ist ein unreines, grau angehauchtes Weiss, zuweilen in einen kaum merklichen violeten oder röthlichen Ton ziehend. Bläulichgraue, feine Schalenflecke sind kaum sichtbar. Ueber das ganze Ei hin, zuweilen aber auch am stumpfen Ende als Kranz, vertheilen sich bräunlichschwarze Flecken und Schnörkel.

2) Tristram, Ibis, 1867, p. 81.

мѣстностяхъ, въ лѣсистыхъ долинахъ рѣкъ, въ садахъ, | Flussthälern, in den Gärten und in Tamarix-Wäldern der Ebene, in deren Nähe Gewässer vorhanden sind. In Turkestan ist sie nach Ssewerzow<sup>1</sup>) in der Zone der Saxaul- und Salzsteppen Durchzügler und nistet in der Culturzone, so wie in den bewaldeten Vorbergen. also etwa auf einer Höhe von 1000-6000 und stellenweise sogar bis 8000 Fuss über dem Meeresspiegel.

<sup>7)</sup> Сѣвердовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 129 (1873); Seyertzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 381, 1875, p. 176, n. 164; Dresser, Ibis, 1876, p. 87, n. 156; Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 82 (1887—1888).

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 538 (1874).

<sup>3)</sup> Krüper, Cab. J. f. O., 1875, p. 258.

# Разм'єры япцъ:

#### 11 япцъ пзъ Греціи:

Длив	на:		Ширина:					
Max	18	mm.	Max	13,5	mm.			
Min	16	))	Min	12	>>			
Среди	17,4	))	Средн	13	))			

Гнѣздо, присланное миѣ Н. А. Заруднымъ за таковое Iduna pallida, оправдываетъ повидимому миѣніе, что русскіе экземиляры Iduna pallida составляютъ промежуточную форму между греческими Iduna pallida и Iduna rama. Гиѣздо это бо́льшихъ размѣровъ чѣмъ гиѣзда типичныхъ Iduna rama, а яйца крупиѣе яицъ послѣдией формы и меньшихъ размѣровъ чѣмъ яйца изъ Греціи. Гиѣздо добыто въ Дортъ-кую, въ Мервѣ, и отличается тѣмъ, что построено изъ небольшаго числа стебельковъ злаковъ, а состоитъ преимущественно изъ стеблей какого-то сложноцвѣтнаго растенія, вѣроятнѣе всего одного изъ видовъ рода Chondrilla, папусами котораго гиѣздо выстлано внутри.

# Размѣры гнѣзда:

Шприна	всего гивзда	90—96 mm
))	лоточка	50,5 »
Высота		55 »
Глубина		31 n

Находящіяся въ немъ трп яйца по своей окраскѣ подходять ближе къ яйцамъ *Iduna rama*, такъ какъ иятнистость выражена болѣе завитками, чѣмъ точками.

### Размѣры 3 япцъ:

Дли	на:		Ширина:				
Max	17	mm.	Max	13	mm.		
Min			Min				
Средн	16,1	))	Средн				

### Maasse der Eier:

#### 11 Eier aus Griechenland.

Läng	ge:		Breite:				
Max	18	mm.	Max	13,5	mm.		
Min	16	))	Min	12	<b>»</b>		
Durchschn.	17,4	))	Durchschn.	13	))		

Ein Nest, welches mir Hr. Sarudny als dasjenige der Iduna pallida zugesandt hat, scheint die Ansicht bestätigen zu wollen, dass unsere Exemplare der Iduna pallida eine Mittelform zwischen der griechischen Iduna pallida und der Iduna rama repräsentiren. Das Nest ist umfangreicher als diejenigen der typischen Iduna rama und auch die Eier sind grösser als diejenigen der letztgenannten Form und kleiner als die Eier aus Griechenland. Das Nest stammt aus Dort-kuju, in Merw, und kennzeichnet sich dadurch, dass, bei verhältnissmässig wenig Grashalmen, als Baumaterial vorherrschend die Stengel einer Composita, wahrscheinlich einer Chondrilla-Art, benutzt worden sind und dass die Ausfütterung des Nestes aus Pappusen derselben Pflanze besteht.

# Maasse des Nestes:

Aeussere Breite	90—96 mm	a.
Innere Breite	50,5 »	
Höhe	5 <b>5</b> »	
Tiefe	31 »	

Die drei darin befindlichen Eier stehen ihrer Zeichnung nach den Eiern der *Iduna rama* näher, da die Fleckenzeichnung mehr in Form von Schnörkeln, als von Punkten erscheint.

#### Maasse der 3 Eier:

Län	ge:		Breite:				
Max	17	mm.	Max	13	mm.		
Min	15,25	))	Min	12,5	))		
Durchschn.	16,1		Durchschn.				

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N₀.	Полъ, Gemchlecht.	Heproe maxonoo gambbo (+), pasno (=) and ropose (-) ropomus.  Die erste Schwinge ist länger (+), gleich (=) oder knreer (-) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobt. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.).	Datum (ant. 30.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркъ, Balg.	Прямъчанія. Anmerkungen.
3768	?	-+-	17,5	68	59	22	2<5; 2>6		47	?	г. Наррей <b>съ.</b> Иг. Parreyss.	eff.	
<b>37</b> 69	?	-1-	17,5	67	54,5	def.	def.		47	3	г. Паррейсъ. Hr. Parreyss.	eff.	
10002	2		16,5	67	56,5	21	dextr.2<6; 2<7 sin. 2=6	23. IV	78	Чиназъ, Туркестанъ Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
10003	8	-+-	16	67	54,5	20,5	2 < 6; 2 > 7	15. IV	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
10004	8	+	15	67	57	22	2<6; 2>7	11. V	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 29,
10005	δ		15,5	68,5	59	21,5	2<5; 2>6	26. IV	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ, Cons. V. Russow.	ex.	(1888).
10006	δ	-+-	16	67	57,5	22	2 < 6; 2 > 7	26. IV	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow.	ex.	
10007	€.	-+-	16	66	53,5	21	2 < 6; 2 > 7	26. IV	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ, Cons. V. Russow.	ex.	
10081	8	-1-	def.	65	54	def.	2<6; 2>7	6. V	85	Каракусь, Бухара. Karakus, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol., XII, p. 628
10082	8	-1	14	67,5	56,5	def.	2<6; 2>7	22. V	85	Бальянъ, Бухара. Baljan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	(1886).
10145	3	-+-	15	66	54	21,5	2 = 6	20. IV	81	Оренбургъ. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex	Зарудный, Орн. фаун. Оренб. края, стр. 54 (1888).
10535	?	+	17	61	55	20	2<6; 2>7	?		?	г. Паррейсъ. Иг. Parreyss.	ez.	
10538	3	-+-	15	60	54	21	2<6; 2>7	3		3	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10540	φ	+	16	68	56,5	22	2<5; 2>6	25. V	75	Смирна, Малая Азія (Д-ръ Крюперъ). Smyrna, Kleinasien (Dr. Krü- per).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
10541	?	-1	17	65	52	20	2<5; 2>6	?		Греція. Griechenland. •	колл. Е. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10542	?	-+-	15	64	53,5	21	2<6; 2>7	10. V	85	Джидда-бахъ, на р. Кафир- наганъ, Бухара. Dshidda-bach, am Fl. Kafir- nagan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Caud. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, l. c.
10543	8	-1-	15	68	57	21	2<7; 2>8	8. V	85	Акъ-Мечеть, Бухара. Ak-Metschet, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
11502	8	+	18	64,5	57	22	2<6; 2<7	v	75	Малая Азія (Д-ръ Крюперъ). Kleinasien (Dr. Krüper).	коля, г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

# ЯЙЦА и ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	(ст. ст.).		Примѣчанія. Anmerkungen.
1053	3	3. V	Аттика, Греція. Attika, Griechenland.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
1054	5	?	Аттика, Грепія. Attika, Griechenland.	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. H. Goebel.	
2031	3	?	Аттика, Греція. Attika, Griechenland.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	
2032	, 3	V.,86	Дортъ-кую, Мервъ. Dort-kuju, Merw.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	гивадо Nest.
2042	1	. ?	Туркестанъ. Turkestan.	II. А Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	•

# 35. HYPOLAIS (IDUNA) RAMA (Sykes).\*)

[Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 76 and 84 (Hypolais rama) et p. 85 (Hypolais obsoleta)].

1832. rama, Sylvia. Sykes, Proc. Zool. Soc. London, p. 89 [Phyllopneuste, Hypolais, Iduna]. Salicaria. Съверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жпв., стр. { 131. 129. (tamariceti.) *l modesta*.

1879. albicans, Iduna. Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Имп. Общ. Люб. Ест., Антр. п Этн., I, вып. 1, crp. 85 (partim).

Figura nulla.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1871. Phyllopneuste rama Sykes. Meves, Öfv. af. Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 755.

Salicaria tamariceti. Сѣверцовъ, Верт. и гор. расир. турк. жив., стр. { 129. 129. obsoleta.Salicaria tamariceti. Severtsov, Stray Feath., III, p. 426.

1879. Iduna albicans. Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Имп. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., I, вып. 1, стр. 85 (partim).

1886. Phyllopneuste rama. Mewes, Ornis, II, p. 221.

ручнымъ помъткамъ И. А. Съверцова на экземплярахт, нашего | einigen eigenhändigen Aufschriften Ssewerzow's auf den Exem-

<sup>\*)</sup> Синонимія даннаго вида, благодаря нѣсколькимъ собственно-

Diagn: Notaeo toto in adultis brunnescente vel rufescente-cinereo, in juvenibus rufescente velisabellino, gastraeo albido. Rectricibus duabus extimis longissimarum 3—5 mm. brevioribus. Remige secunda septimae breviore, octavae longiore, vel octavae breviore. Longitudo alae: 57—65 mm.; Culmen: 14—16 mm.

#### Описаніе.

Цвётомъ своего оперенія данный впдъ мало отличается отъ ближайшихъ сородичей. У меня не имѣется въ распоряженій экземпляровъ въ свѣжемъ, осеннемъ перѣ и я поэтому могу сообщить только о зимнемъ перъ, которое отличается болѣе яркимъ, краснобурымъ оттѣнкомъ верхней стороны и довольно интенсивнымъ, желтобурымъ налетомъ на нижней сторонѣ. Болѣе обношенные, весенній и льтній наряды, гораздо сѣрѣе, съ слабымъ рыжевато-бурымъ оттѣнкомъ. Гниздовой нарядъ Ідипа гата, принятый Н. А. Сѣверцовымъ за самостоятельный видъ и описанный имъ подъ названіемъ Ідипа obsoleta, отличается несочнымъ или буланымъ тономъ. Исподъ гнѣздовиковъ бѣлаго цвѣта, съ шелковистымъ отливомъ, и только на груди замѣтенъ слабый, желтоватый налетъ.

Клювт: типичной формы. Верхняя челюсть буро-роговаго цвёта съ болёе свётлыми краями; нижняя челюсть свётлая. Длина клюва (culmen): 14—16 mm., пэрёдка 17 mm.

Музея и его типамъ, любезно предоставленнымъ мн М. А. Мензбиромъ, должна ивсколько отличаться отъ принятой до сихъ поръ. Такъ напр. взглядъ Сибома, будто Salicaria tamariceti Ssew. относится къ Iduna pallida, не оправдался, потому что всѣ экземпляры *Iduna rama* изъ сбора Съверцова за 1857, 1858 и 1859 годы носять помътку *Salicaria tamariceti*. Затъмъ у насъ имъется экземиляръ Iduna rama, обозначенный Съверцовымъ какъ Salicaria fruticeti var. modesta, такъ что названіе modesta миъ также приходится отнести къ синонимамъ Id. rama. Наконецъ мнъ удалось разобраться также съ названіемъ Iduna obsoleta. Меня удивило, что съ одной стороны все экземпляры нашей коллекціи, которые по тону окраски подходять къ Iduna obsoleta, находятся въ гивздовомъ нарядв, а съ другой стороны въ большомъ числв экземиляровъ Iduna rama нашей коллекціи не нашлось ни одного въ гивздовомъ перв. Изследованіе ифсколькихъ типовъ Н. А. Сѣверцова убѣдило меня въ правильности предположенія, что Iduna obsoleta представляетъ изъ себя гнѣздовой нарядъ Iduna rama. Между типами Iduna albicans Ssew, оказался одинъ экземпляръ Iduna rama, вслъдствие чего вышеприведенное названіе также должно быть включено въ число синонимовъ разсматриваемаго вида.

# Beschreibung.

In der Färbung unterscheidet sich die vorliegende Form wenig von den nächstverwandten. Im frischen Herbstkleide liegen mir keine Exemplare vor und ich kann daher nur über das Winterkleid berichten, welches auf der Oberseite vorwiegend röthlichbraun und auf der Unterseite ziemlich lebhaft gelblichbraun erscheint. Die mehr abgetragenen Frühlings- und Sommerkleider sind bedeutend grauer, schwach in einen röthlichbraunen Ton ziehend. Das Nestkleid der Iduna rama, welches von Dr. Ssewerzow für eine besondere Art gehalten und unter den Namen Iduna obsoleta beschrieben worden ist, unterscheidet sich durch einen deutlichen fahlgelben oder isabellen Ton. Die Unterseite der Nestvögel ist weiss, mit Seidenglanz, und nur auf der Brust macht sich ein schwacher, gelblicher Ton bemerkbar.

Schnabel: Von typischer Gestalt. Oberschnabel hornbraun, mit helleren Kanten; Unterschnabel hell. Culmen: 14—16 mm., ausnahmsweise 17 mm.

plaren unseres Museums, so wie seinen Typen, die mir Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht zugesandt hat, etwas anders, als sie bis jetzt angenommen worden ist. So ist Seebohm's Ansicht, dass Salicaria tamariceti Ssew. als Iduna pallida gedeutet werden muss, nicht zutreffend, da Ssewerzowalle Exemplare der Iduna rama aus der Ausbeute der Jahre 1857, 1858 und 1859 als Salicaria tamariceti bezeichnet hat. Ferner besitzen wir ein Exemplar von Iduna rama, welches Ssewerzow mit dem Namen Salicaria fruticeti var. modesta belegt hat, wesshalb ich die Bezeichnung modesta auch auf Iduna rama beziehen will. Schliesslich ist es mir gelungen auch Iduna obsoleta richtig zu deuten. Es fiel mir nämlich auf, dass einerseits alle Exemplare unserer Sammlung, die ihrer Färbung nach auf Iduna obsoleta passten, sich im Nestkleide befanden, und andererseits sich in der grossen Zahl der Iduna rama unserer Sammlung nicht ein einziges Exemplar im Nestkleide vorfand. Ein Vergleich mehrerer Originalexemplare Dr. Ssewerzow's hat meine Vermuthung, dass Iduna obsoleta nur das Nestkleid der Iduna rama repräsentirt, vollkommen bestätigt. Unter den Typen der Iduna albicans Ssew. fand sich auch ein Exemplar der Iduna rama, so dass die obenerwähnte Bezeichnung auch zu den Synonymen der vorliegenden Art gezogen werden muss.

Крыло: Первое маховое всегда на 5—11 mm. длиннѣе верхнихъ кроющихъ крыла. З-ье, 4-ое п 5-ое маховое длиниѣе другихъ п почти равной длины. 2-ое маховое обыкновенно короче 7-го и длиниѣе 8-го, пногда длиниѣе 7-го или короче 8-го, даже равно 9 ому. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го (только къ концу) съужены. Длина: 57—65 mm.

Хвости: немного закругленъ, такъ какъ крайнія рудевьія до 5 mm. короче самыхъ длиныхъ. Длина: 48,5—57 mm.

Радужина: каряя<sup>1</sup>).

*Плюсна*, *палицы* п *когти*: грязно-тѣлеснаго цвѣ-та $^{1}$ ). Плюсна: 19—23 mm., обыкновенно 20—22 mm.

### Географическое распространение.

#### Распространение вообще.

Область гнѣздованья *Iduna rama* начинается въ Закаспійской области и простирается на весь Туркестанъ (Западный и Восточный), сѣверозападную Монголію, югозападную Персію и Кашмиръ, а зимуеть она въ Белуджистанъ, Афганистанъ и Индіи.

#### Распространеніе въ предѣлахъ Россіи.

Приступая къ обзору находокъ Iduna rama въ предълахъ Россіи, намъ приходится упомянуть прежде всего объ оригинальномъ экземплярѣ Salicaria modesta Сѣверцова<sup>2</sup>), добытомъ въ маѣ 1859 года близъ Ново-Александровскаго форта, на Мангышлакѣ. Изъ окрестностей Красноводска огъ того же путешественника имѣется экземпляръ въ гнѣздовомъ нарядѣ. Въ Занаспійской же области, именно въ долинѣ Гярмау п близъ деревни того же имени, Iduna rama весьма обыкновенна по свидѣтельству Н. А. Заруднаго<sup>3</sup>), доставившаго намъ гнѣздо этой птицы изъ Дортъкую. Къ этому же виду относятся отчасти и на-

Schwanz: etwas abgerundet, da die äussersten Steuerfedern bis zu 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 48,5—57 mm.

Iris: braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: schmutzig fleischfarben 1). Tarsus: 19—23 mm., meist 20—22 mm.

# Geographische Verbreitung.

# Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der *Iduna rama* beginnt im Transcaspi-Gebiete und erstreckt sich über ganz Turkestan (West und Ost), die südöstliche Mongolei, das südwestliche Persien und Cashmere und der Vogel überwintert in Beludshistan, Afghanistan und Indien.

## Verbreitung in Russland.

Wir wollen die Aufzählung der einzelnen Funde der Iduna rama innerhalb Russlands Grenzen mit der Erwähnung des Originalexemplares von Dr. Ssewerzow's 3) Salicaria modesta beginnen, welches im Mai 1859 bei der Festung Nowo-Alexandrowsk, auf der Halbinsel Mangyschlak, erbeutet worden ist. Aus der Ausbeute desselben Forschers stammt auch ein Exemplar aus den Umgebungen von Krassnowodsk, welches das Nestkleid trägt. Im Transcaspi-Gebiete, und zwar im Thale des Flusses Gjarmau und beim Dorfe gleiches Namens, ist Iduna rama nach Aussage von Hrn. Sarudny 3) eine sehr häufige Erscheinung;

Flügel: Die Abertivschwinge überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen um 5—11 mm. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten und fast gleichlang. Die 2-te ist in der Regel kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen auch länger als die 7-te, oder kürzer als die 8-te, selbst gleich der 9-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und zum Ende hin auch der 6-ten sind verengt. Länge: 57—65 mm.

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 131 (1873) (Salicaria tamariceti).

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 130 (1873);

Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 84 (1887-1888) (Salicaria modesta).

<sup>3)</sup> Zaroudnoï, Bull. Mosc., 1885, I, p. 302.

блюденія М. А. Бутлерова 1) надъ Iduna pallida съ aus Dort-kuju hat er uns ein Nest eingesandt. Auf diese береговъ Аму-Дарьи, Куванъ-Джармы и по арыкамъ близъ Нукуса. Изъ Хивинскаго же оазиса, пменно съ береговъ Аму-Дарьи, объ немъ упоминаетъ М. Н. Богдановъ 2), а А. М. Никольскій доставиль въ нашъ Музей самца изъ Нукуса и самку, убитую въ Кизилъ-кумахъ, на 150 верстъ на пути отъ Петро-Александровска въ Казалинскъ. Всѣ три формы, названныя Н. А. Сѣверцовымъ<sup>3</sup>) Salicaria tamariceti, obsoleta п modesta, относятся безусловно къ Iduna rama п найдены въ Туркестанъ только въ гребенщиковыхъ заросляхъ по Сыръ-Дарьъ. В броятно эта птица весьма обыкновенна въ указанной мъстности, такъ какъ въ нашемъ Музеъ оттуда хранится большое число экземпляровъ. Наконецъ нфсколько экземпляровъ данной формы, а также гитэда съ яйцами, добылъ В. Ө. Руссовъ 4) близъ Чиназа.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Н. А. Сѣверцова 5) Iduna rama обитаетъ преимущественно гребенщиковыя заросли и во время гнъздованья свойственна только поясу саксаульныхъ и солончаковыхъ степей.

#### Образъ жизни.

#### Гнѣздованье.

Мы имфемъ три гифзда съ яйцами этой формы изъ Чиназа, сбора В. Ө. Руссова, подно изъ Дортъ-кую, въ Мервъ, любезно предоставленное намъ Н. А. Заруднымъ. Относительно древесныхъ или кустарныхъ породъ, на которыхъ помѣщались эти гиѣзда, относительно ихъ высоты надъ землею и способовъ ихъ прикръпленія мив ничего не извъстно.

1) Бутлеровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. X, стр. 143 (1879) (Salicaria pallida partim). 2) Богдановъ М., Оч. пр. Хив. оаз., стр. 84, п. 58 (1882).

Form beziehen sich zum Theil auch Hr. Butlerow's 1) Angaben über Iduna pallida von den Ufern der Amu-Darja, des Kuwan-Dsharma und von den Bewässerungsgräben bei Nukus. Aus der Oase Chiwa, und zwar von den Ufern der Amu-Darja, erwähnt auch Prof. M. Bogdanow<sup>2</sup>) unseres Vogels und Dr. Nikolski hat unserem Museum ein Männchen aus den Umgebungen von Nukus und ein Weibchen aus der Wüste Kisyl-kum zugestellt, welches 150 Werst von Petro-Alexandrowsk auf dem Wege nach Kasalinsk erlegt worden ist. Alle drei Formen Dr. Ssewerzow's 3), und zwar Salicaria tamariceti, obsoleta uud modesta, die alle zu Iduna rama gehören, sind in Turkestan nur in den Atraphaxis-Dickichten am Ssyr-Darja gefunden worden. Wahrscheinlich ist der Vogel in genannter Gegend sehr häufig, da unserem Museum von dorther eine bedeutende Anzahl von Exemplaren zugegangen ist. Einige Exemplare der vorliegenden Form, so wie deren Nester und Eier, wurden endlich von 'V. Russow 4) bei Tschinas gesammelt.

### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) ist *Iduna rama* eine Bewohnerin der Atraphaxis-Dickichte und kommt als Brutvogel nur in der Zone der Saxaul- und Salzsteppen vor.

#### Lebensweise.

#### Brutgeschäft.

An Nestern dieser Form besitzen wir drei Exemplare mit Gelegen aus Tschinas, aus der Ausbeute V. Russow's, und ein ferneres aus Dort-kuju in Merw, das wir der Güte des Hrn. Sarudny verdanken. Ueber die Baum- oder Strauchart, auf welcher sie erbaut, und über die Höhe, in welcher sie über dem Boden befestigt waren, so wie über die Art der Befestigung ist mir nichts bekannt.

4) Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 30, n. 176 (partim) et 177

(Iduna obsoleta Ssev.) (1888).

<sup>3)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 129 (Salicaria obsoleta), 130 (S. modesta) u 131 (S. tamariceti) (1873); Severzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 346, 366, 388; 1875, p. 176, n. 163, 165, 168 (Salicaria obsoleta, modesta et tamariceti); Dresser, Ibis, 1876, p. 87, n. 155 (Salicaria obsoleta), p. 88, n. 157 (S. tamariceti); p. 88,

n. 158 (S. modesta); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 83 (Salicaria obsoleta, modesta), p. 87 (Salicaria tamariceti) (1887-1888),

<sup>5)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 61 (1873); Severtzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176; Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 83 et 87 (1887-1888).

Изъ числа трехъ гиѣздъ, доставленныхъ В. Ө. Руссовымъ первое, относящееся къ кладкѣ подъ № 994, построено изъ тонкихъ травянистыхъ стеблей, переплетенныхъ многочисленными, бѣлыми нитками, и густо выложено, какъ въ наружныхъ стѣнкахъ, такъ и въ подстилкѣ, очень мягкими, напоминающими вату, папусами какого-то сложноцвѣтнаго растенія. Гиѣздо къ кладкѣ № 996 состоитъ изъ тѣхъ же матеріаловъ, но отличается тѣмъ, что въ наружныхъ стѣнкахъ изобилуютъ нитки и вплетенъ даже лоскутокъ синей матеріи, а внутреннюю выстплку составляетъ желтая верблюжья шерсть. Гиѣздо къ кладкѣ № 995 ностроено изъ травянистыхъ стеблей, сухихъ ивовыхъ листьевъ, нитокъ и верблюжьей шерсти, а выстлано вышеуномянутыми папусами.

Гитадо изъ Дортъ-кую, въ Мервт, сбора Н. А. Заруднаго, отличается только совершеннымъ отсутствіемъ нитокъ и лоскутковъ тряпокъ.

### Размѣры гиѣздъ:

# 3 гитада паъ Чиназа (Руссовъ).

	№ 994.	№ 995.	№ 996.
Ширина всего гивзда	65 mm.	70 mm.	70 mm.
Ширина лоточка	45 »	50 »	50 »
Высота	60 »	65 »	50 »
Глубина	45 »	45 »	35 »

### 1 гивздо изъ Мерва (Зарудный).

№ 2033.

Ширина всего гитада	74,5—86	mm.
Шприна лоточка	46,5-55,5	))
Высота	56,5	))
Глубина	41	))

Число янцъ въ кладкѣ равняется по Руссову — 4 Полныя кладки найдены имъ между 12 и 19 мая.

Яйца отличаются весьма незначительно отъ яицъ Iduna pallida, и то главнымъ образомъ меньшими размѣрами и присутствіемъ въ темныхъ пятнахъ большаго числа завитковъ. Свѣжія яйца окрашены въ слабо-розовый цвѣтъ, но полежавшія теряютъ этотъ оттѣнокъ и представляются бѣловатыми, иногда съ мно-

Von den drei Nestern aus Russow's Ausbeute ist das Nest zum Gelege № 994 aus feinen Grashalmen erbaut, mit vielen weissen Zwirnfäden umsponnen und sowohl in den Aussenwandungen, als auch in der Ausfütterung mit sehr weichen, an Baumwolle erinnernden, Pappusen einer Composita dicht ausgelegt. Das Nest zum Gelege № 996 besteht aus denselben Baumaterialien und unterscheidet sich nur dadurch, dass in den Aussenwandungen massenhaft Zwirnfäden und selbst ein Stück blauen Zeuges eingeflochten sind und die Ausfütterung aus gelbem Kamelhaar besteht. Das Nest zum Gelege № 995 ist aus Grashalmen, trockenen Salixblättern, Zwirnfäden, und Kamelhaaren erbaut und inwendig mit denselben Pappusen ausgefüttert.

Das Nest aus Dort-kuju, in Merw, aus der Ausbeute des Hrn. Sarudny, unterscheidet sich von den anderen nur durch den vollständigen Mangel von Zwirnfäden und Lappen.

#### Maasse der Nester:

### 3 Nester aus Tschinas (Russow).

	№ 994.	№ 995.	№ 996.
Aeussere Breite	65 mm.	70 mm.	70 mm.
Innere Breite	45 »	50 »	50 »
Höhe	60 »	65 »	50 »
Tiefe	45 »	45 »	35 »

### 1 Nest aus Merw (Sarudny).

№ 2033.

Aeussere Breite	74,5—86	mm
Innere Breite	46,5-55,5	<b>»</b>
Höhe	56,5	<b>»</b>
Tiefe	41	<u>;</u>

Die Zahl der Eier eines Geleges beläuft sich nach Russow auf 4 und fand er dieselben zwischen dem 12. und 19. Mai.

Die Eier unterscheiden sich sehr wenig von denjenigen der *Iduna pallida*, und zwar nur durch kleinere Dimensionen und zahlreichere Schnörkel in der Fleckenzeichnung. Frisch sollen sie einen hell rosa Grundton besitzen, bei Lagerung verlieren sie denselben aber und sind weisslich, zuweilen mit zahlreicher

п лентами чернобураго пли фіолетово-бураго цвіта, расположенными препмущественно на тупомъ концъ.

гочисленными и разнообразными точками, завитками und verschiedenartiger Zeichnung von schwarzbraunen oder violetbraunen Punkten, Schnörkeln oder Bändern, die sich meist am stumpfen Pole ansetzen.

# Размѣры ящиъ:

10 япцъ изъ Чиназа (Руссовъ).

Длина:	Ширина:	
Мах 16,5 m         Міп 15       х         Средн 15,6       х		,5 »
	Мерва (Зарудный).	· · ·

### Maasse der Eier:

10 Eier aus Tschinas (Russow).

Länge:	Breite:			
Max 16,5 mm. Min 15 » Durchschn. 15,6 »				
1 Ei aus Merv	16 mm.			
Breite	12,5 »			

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

Длина ...... 16 mm. Шприна ...... 12,5 »

# Materialien des Zoologischen Museums.

# DERITE

	ПТИЦЫ. — VOGEL.											
Nº	Полъ, Geschlecht.	Первое маховое длинить (++), равио (=) или вороче (−) коомихь.  Die erste Schwingeist langer (++), gleich (=-) oder kürzer (−-) als die Deckfedenr.	Длина клюва, (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ, Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft, ex. въ шкуркѣ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
10010	8	-1-	15	61	53	21	2<8; 2>9	26. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ. Consv. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d.
10011	3	+	15	60	51	20	2<7; 2>8	11. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Consv. V. Russow.	ex.	turk. Ornis, p. 30 (1888).
10551	juv.	+	14	62,5	57,5	21	2<6; 2>7	4. VII 59	Красноводскій зал., Кас- пійскаго моря. Bucht Krasnowodsk, Casp. Meer.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow,	ex.	
10552	∂ juv.	-#-	15	60	52	21	2<7; 2>8	21. VII 58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, Верт. игор. распр. турк. жив., стр.
10553	juv.	+	14	58	48,5	20	2<7; 2>8	8. VII 58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	129 (1873) (Sal. obsoleta).
10554	juv.	-+-	15	57	49	22	2<7; 2>8	22. VII 58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
10555	?	-4-	14,5	58	53	21	2<7; 2>8	53	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
			1									

∕ <b>№</b> .	Hoas, Geschlecht.	Heproe Marodog Lineade (+), parso (=) mar kopore (-), krobognixe.  Die erste Schwinge ist länger (+), effelich (=) oder kurzer (-) als die Deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.		Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	0	ей, набитый, ausgestopit. ех. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
11071	ð	-+-	def.	61,5	57,5	21	2<7; 2>	-8	v	77	Хайду-голъ, Тянъ-Шань. Chaidu-gol, Tjan-schau.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	*	ex.	
11072	ð	+	15	63	57	22	2 = 7		V	77	Хайду-голъ, Тянъ-Шань. Chaidu-gol, Tjan-schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	*	ex.	
11073	3		14	63	52	21	2<6; 2>	> 7	VI	77	на р. Или, Тянъ-Шань am Fl. Ili, Tjan-schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. M. Przewalski.	*	ex.	
11414	ð	+	14	63	55,5	21	2<7; 2>	-82	0. V	58	Барханы, Сыръ-Дарья. Barchany, Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	
11415	б	-+-	17	62	54	21	2<7; 2>	>8 1	1. VI	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	
11416	8	-1	15	61	52	23	2<7; 2>	>8	7. VII	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ, Dr. N. Ssewerzow.	*	ex.	Сѣверцовъ, Верт.и гор. распр.
11417	8	+	15	62	54	22,5	2 = 8	3	9. VI	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	турк. жив., стр. 129, 130 и 131 (1873).
11418	8	-+-	15,5	58	53	19	2<8; 2	>9 2	6. VI	58	Фортъ Перовскій. Fort Perowski.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	Typus Salicariae tamariceti.
11419	3	-+-	15	65	57	22	2 = 8	3	7. V	58	Фортъ Перовскій. Fort Perowski.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	
11420	δ	+	15,5	60	53 -	20,5	2<7; 2	>8 1	7. IV	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr N. Ssewerzow,		ex.	
1 <b>1</b> 421	2	-+-	15	57	52	20	2<7; 2>	>8 1	8. VI	86	150 в. отъ Петро-Александровска. 150 W. von Petro-Alexandrowsk.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.		ex.	
11422	3	-1-	16	64	56	21,5	2<6; 2	>7	4. VII	[ 86	Нукусъ, Хива. Nukuss, Chiwa.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.		ex.	
11423	2	-+-	15	61	54,5	21	2 = 9	2	8. XI	73	Динапуръ, Индія (Бруксъ). Dinapore, Indien (Brooks).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.		ex.	
11451	3	+	14	60,5	50	21	2<6; 2	>7 1	1. VII	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		eff.	
11452	3	+	16	62	53	22,5	2<7; 2	>8	1	858	(Сыръ-Дарья). (Ssyr-Darja).	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	_	ex.	Сѣверцовъ, l. с.
11503	juv	-+-	15	59	50	22	2<6; 2	>7	1. VII	58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		ex.	
11504	ð	-+-	16	59	57	20,5	2<8; 2;	>9	2. X	70	Етава, Индія (Андерсонъ). Etawah, Indien (Anderson).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.		ex.	
11505	juv.	-+-	15,5	59	53	21	2<7; 2	>8	. 3		Сукгуръ, Синдъ (Елвесъ). Sukhur, Sind (Elwes).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.		ex.	
11506	3	-1-	15,5	58	52,5	22	2<7; 2;	>8	.0. V	59	Фортъ Ново-Александровскій, Мангышлакъ. Fort Nowo-Alexandrowsk, Mangyschlak.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.		eff.	Сѣверцовъ, 1 с. Typus Salicariae modestae.

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N:	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	М ѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.	
994	4	19. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow.	Гићадо. Nest.	
995	3	19. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobn. Cons. V. Russow.	Гићздо. Nest.	
996	3	. 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	Гнѣздо. Nest.	
2033	1 .	V 86	Дортъ-кую, Мервъ. Dort-kuju, Merw.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гиѣздо. Nest.	

# 36. HYPOLAIS (IDUNA) CALIGATA (Licht.).

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 76 and 85).

- 1811. salicaria, Motacilla, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 492 (partim?).
- 1823. caligata, Sylvia, Lichtenstein, Eversmann's Reise nach Buchara, p. 128, n. 15 [Iduna, Lusciola, Salicaria, Calamodyta, Calamoherpe, Hypolais, Acrocephalus.
- 1842. scita, Sylvia, Eversmann, Add. ad cel. Pall. Zoogr. Rosso-Asiat., III, p. 12 [Calamoherpe, Salicaria .
- Swainsoni, Hypolais. Hodgson, M. S. Drawings (in the Brit. Mus.) of. B. of Nepal, Passeres, pl. 58, fig. 6, N. 385, bis.
- 1860. salicaria (Linn.), Sylvia (Iduna). apud Naumann, Vög. Deutschl., Anhang, p. 78.
- 1863. rama (Sykes), Phyllopneuste. apud Jerdon, B. Ind., II, p. 189 (partim).
- 1870. agricolensis, Jerdonia. Hume, Ibis, p. 182 [Calamodyta].
- Salicaria. Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив, стр. { 127. 130\*). 130\*\*). brevipennis, 1873. ¿ scitopsis, concolor, .
- 1875. microptera, Salicaria, Severtzow, Stray Feath., III, p. 425.
- 1879. platyura, Iduna. Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., Антр. в Этн., Т. I, вып. 1 стр. 85 †).

#### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 375, fig. 2. — Dresser, Hist. B. Europe, II, Tab. 84. — Bree, Birds of Europe, III, p. 11.

<sup>\*)</sup> Мић кажется, что экземпляръ № 11442 нашей коллекціи есть оригиналь Salicaria scitopsis Съверцова. По словамъ послъдняго (1. с.) единственный экземпляръ этого вида добыть 3-го мая 1859 на Каспійскомъ моръ, гдь онъ залетьлъ на пароходъ. Нашъ экземпляръ также пойманъ на пароходъ во время той же поъздки, но помъченъ 6 мая и кромъ того имъетъ собственноручную надпись Сѣверцова — S. scita. Эти разногласія не позводяють мив признать спорный экземплярь за безусловный оригиналъ Salicaria scitopsis, хоти и почти увъренъ, что Съверцовъ впоследствие забыль точное число поимки и тоть же экземплярь, пом'вченный имъ ран ве какъ S. scita, призналъ за обособленную форму и назваль Salicaria scitopsis.

<sup>\*\*)</sup> По сообщенію М. А. Мензбира.

<sup>+)</sup> Судя по типамъ, любезно присланнымъ мит М. А. Мензбиромъ.

<sup>\*)</sup> Ich glaube, dass das Exemplar № 11442 unserer Sammlung das Original zu Dr. Ssewerzow's Salicaria scitopsis ist. Letzterer berichtet nämlich (l. c.), dass das einzige Exemplar dieses Vogels am 3. Mai 1859 auf einem Dampfschiffe während der Ueberfahrt über das Kaspische Meer erbeutet worden ist. Unser Exemplar ist während derselben Seereise, jedoch am 6. Mai, erlegt worden und trägt Ssewerzow's eigenhändige Aufschrift - S. scita. Die nicht vollständige Uebereinstimmung der Daten gestattet es mir nicht unser Exemplar für das unbedingte Original der Salicaria scitopsis anzusprechen, doch bin ich fast überzeugt, dass Ssewerzow das genaue Datum der Erbeutung später vergessen hat und dasselbe Exemplar, welches er früher als S. scita bezeichnet hatte, für eine neue Art ansah und mit dem Namen Salicaria scitopsis belegte.

<sup>\*)</sup> Laut Mittheilung von Prof. Menzbier.

<sup>†)</sup> Nach den Typen zu urtheilen, die mir Prof. Menzbier freundlichst zur Ansicht gesandt hat.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna. Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

- 1811. Motacilla salicaria. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 492 (partim?).
- 1823. Sulvia caligata. Lichtenstein, Eversmann's Reise nach Buchara, p. 128, n. 15.
- scita. Eversmann, Add. ad. cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., Fasc. III, p. 12. 1842.
- scita. Eversmann, Bull. Mosc., I, p. 225. 1848.
- 1855. scita Eversm. Eversmann, Nouv. Mém. de la Soc. Imp. Nat. Mosc., X, p. 277.
- 1866. Salicaria scita Evers. Эверсманнъ, Ест. пст. Оренб. края, III, стр. 199.
- 1871. Iduna salicaria Blas. Meves, Öfv. af Kongl. Vet.-Ak. Förh., p. 754.

- 1875. Acrocephalus caligata. Bree, Birds of Europe, III, p. 17
- 1879. Hypolais caligata Gerb. Licht. Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 33, n. 26.
- 1879. Iduna platyura. Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., Т. I, вып. 1, стр. 85.
- caligata Licht. Радде, Орн. фауна Кавказа, стр. 187; Radde, Ornis caucas., p. 237, n. 136.
- 1886. Iduna salicaria Blas. Meves, Ornis, II, p. 220.

Названія: У московскихъ птицелововъ — Бормо- | тушка (Лоренцъ); изъ книжныхъ названій упомяну | Bormotuschka (Lorenz); von Büchernamen will ich только объ обозначени Эверсманна: камышевка миловидная.

Benennungen: Bei den Moskauer Vogelfängern nur Eversmann's Bezeichnung: Kamyschewka milowidnaja erwähnen.

Diagn.: Notaeo toto in adultis rufescente vel cinerascente brunneo, in juvenibus rufescentiore; gastraeo albido, interdum fulvo lavato. Rectricibus duabus extimis longissimarum 3-5 mm. brevioribus. Remige prima (abortiva) tectricum primariarum longiore. Remige secunda sextae breviore, septimae longiore, interdum sextae longiore vel septimae breviore. Longitudo alae: 57-62 mm.; culmen: 12-14 mm.

#### Описаніе.

По цвёту своего оперенія разсматриваемая форма только въ незначительной степени отличается отъ предыдущей и то развѣ нѣсколько болѣе буроватымъ оттынкомъ верхней стороны у взрослыхъ птицъ и болье рыжеватымъ тономъ той же части у молодыхъ. На молодыхъ экземплярахъ зам'єтенъ явственный, рыжевато-желтый налеть на нижней сторонь, который не касается только горла и средины брюха.

# Beschreibung.

In ihrer Färbung unterscheidet sich die vorliegende Form nur sehr unbedeutend von der vorhergehenden, und zwar allenfalls durch etwas bräunlicheren Ton der Oberseite der alten Vögel und roströthlicheren Ton derselben im Jugendkleide. Im letztgenannten Kleide lässt sich auf der Unterseite ein deutlicher, röthlich-gelber Anstrich wahrnehmen, der nur die Kehle und die Bauchmitte freilässt.

Клюст: типичной для подрода *Iduna* формы, желтовато-роговато цвѣта; верхияя челюсть и кончикъ нижней челюсти бурѣе; основаніе нижией челюсти желтоватое. Зѣвки желтые. Длина клюва (culmen): 13—14 mm., иногда только 12, а изрѣдка и 14,5 mm.

Крыло: первое маховое на 4—7 mm. длини в верхнихъ кроющихъ крыла. З-ье, 4-ое и 5-ое маховое длини в другихъ и почти равной длины. 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длини в 7-го, иногда же немного длини в 6-го или равно 7-му или даже короче его; наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и (незначительно къ концу) 6-го съужены. Длина: 57—61 mm., въ видъ исключения 62 mm.

Хвости: слегка закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя на 5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 46—53 mm.

Радужина: бурая (помътка Ө. К. Лоренца).

Плюсна, пальцы и когти: свътлаго, свищово-съраго цвъта (помътка Ө. К. Лоренца); Плюсна: 19—21,5 mm.

### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Iduna caligata гнъздится въроятно во всей восточной части Россіи, начиная съ Олонецкой и Московской губерній на западъ и кончая Пермскою губернію на востокъ и Киргизскою степью на югъ. Кромътого она гнъздится въ западной Сибири, до 61°5′ С. Ш. въ долинъ Еписея, на Алтаъ, въ Туркестанъ, Бухаръ, Кашмиръ и Закаспійской области. Зимуетъ она въравиннахъ Индіи.

# Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Впервые Iduna caligata найдена въ центральныхъ частяхъ съверной Европейской Россіи г. Мевесомъ 1) во время его столь богатой орнитологическими открытіями поъздки на Онежскую губу. Онъ замъ-

Schnabel: von typischer Gestalt des Iduna-Schnabels; gelblich-hornfarben, Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels dunkler bräunlich, Basis des Unterschnabels gelblich. Mundwinkel gelb. Culmen: 13—14 mm., ausnahmsweise nur 12 mm., zuweilen aber auch 14,5 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt die Deckfedern der Primärschwingen um 4-7 mm. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten und fast gleichlang; die 2 te ist in der Regelkürzer als die 6-te und länger als die 7-te, zuweilen aber auch etwas länger als die 6-te oder gleich der 7-ten, oder selbst kürzer als dieselbe. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und (unbedeutend gegen das Ende) der 6-ten sind verengt. Länge: 57-61 mm., ausnahmsweise 62 mm.

Schwanz: leicht abgerundet, da die äussersten Steuerfedern bis 5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 46-53 mm.

Iris: braun (Originalnotiz des Hrn. Lorenz). Füsse, Zehen und Krallen: hell bleifarben (Originalnotiz des Hrn. Lorenz); Tarsus: 19—21,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Iduna caligata brütet wahrscheinlich im ganzen östlichen Russland vom Gouv. Olonetz und Moskau im Westen bis zum Permschen Gouvernement im Osten und der Kirgisensteppe im Süden. Ferner brütet sie in West-Sibirien, bis zum 61°5′ N. Br. im Thale des Jenissei, im Altai System, in Turkestan, Buchara, Cashmere und dem Transcaspi-Gebiete. Sie überwintert in den Ebenen Indiens.

### Verbreitung in Russland.

Die Entdeckung des Vorkommens der *Iduna caligata* in den centralen Theilen des europäischen Russlands verdanken wir der, an ornithologischen Neuigkeiten überaus reichen, Fahrt des Herrn Meves<sup>1</sup>) an die

<sup>1)</sup> Meves, Oefv. af. Kgl. Vet.-Ak. Förhandl., 1871, p. 754, n. 53; Ber. d. XVIII Vers. d. deutsch. Ornith. Gesellsch., p. 57

<sup>(1871);</sup> Cab. J. f. O., 1875, p. 431; Mewes, Ornis, II, p. 220. n. 53 (1886).

тиль 22 іюня, въ 7 верстахъ отъ станціп Тихманской, [ близъ оз. Лача, поющую птичку, которую ему удалось убить, но убитой не пришлось найти въ густой травъ. На обратномъ пути онъ въ С.-Петербургъ увидълъ экземпляры Iduna caligata и узналъ вънихъ встръченную птицу. Затёмъ почти одновременно и М. А. Мензбпръ 1) п Ө. К. Лоренцъ 2) сообщили, что эта птица встречается нередко въ окрестностяхъ Москвы. По словамъ перваго Iduna caligata гнъздится въ губерніяхъ Московской 1) п Тульской 1), мѣстами даже въ большомъ числь, и попадается на гньздовь также въ губерніяхъ, лежащихъ между Волгою и Окою 3). Недавно О. К. Лоренцъ доставилъ нашему Музею нѣсколько прекрасныхъ экземпляровъ этого впда, а также гифздо съ полною кладкою, собранные близъ Москвы. Изъ среднихъ частей долины Волги и изъ нижняго теченія р. Камы мы не имфемъ никакихъ данныхъ, но онъ вфроятно водится и тамъ въ достаточномъ числѣ, такъ какъ въ Периской губерній найденъ нісколькими наблюдателями. Л. П. Сабанћевъ 4), который нашелъ тамъ впервые этуптицу, встрѣчалъ ее въ мелколѣсьѣ Верхотурскаго уѣзда по берегамъ Выи, блязъ Семеновскаго рудника, въ Павдинской дачь, п около Богословска. Затьмъ онъ наблюдалъ ее въ кустарныхъ заросляхъ близъ Тюбука, Большаго и Малаго Аллака и въ камышахъ при устъв Синары. По словамъ путешественника присутствіе птицы только въ извъстныхъ мъстностяхъ объясняется отсутствіемъ въ другихъ мѣстахъ подходящихъ станцій. По мнѣнію Сабанвева Iduna caligata обитаетъ не только всю Пермскую губернію, но встрівчается и даліве на сіверъ, такъ какъ попадается чаще на съверозападномъсклонъ Урала. чёмъ на юговосточномъ. Также въ Пермской губерніи, именно близъ Тюбука, г. Мевесъ 5) встретилъ и добылъ въ половинѣ іюля 1872 г. самку и четырехъ птенцовъ, изъ числа которыхъ одинъ молодой самецъ находится въ коллекцін г. Дрессера 6), гдѣ уже имѣлся одинъ экземпляръ Сабантева изъ окрестностей Екатеринбурга. Чтобы покончить съ данными изъ Пермской губерніи, упомянемъ еще, что въ Музев Уральскаго Общества Любителей Естествознанія въ Екатеринбургѣ по свидѣтельству Д. И. Лобанова 7) хранятся

Onega-Bucht. Derselbe bemerkte am 22. Juni in einer Entfernung von 7 Werst von der Station Tichmanskaja, nahe beim Latscha-See, ein singendes Vögelchen, das er auch glücklich erlegte, jedoch in dem dichten Grase nicht auffinden konnte. Bei seiner Rückreise durch St. Petersburg erkannte er in der Iduna caligata seinen Vogel. Fast gleichzeitig berichteten dann Prof. Menzbier 1) und Hr. Lorenz 2) von dem nicht seltenen Vorkommen des Vogels in den Umgebungen Moskau's. Nach Aussage des ersteren nistet Iduna caligata in den Gouvernements Moskau 1) und Tula 1), und zwar stellenweise in bedeutender Anzahl, und ist Brutvogel auch in den übrigen Gouvernements, die zwischen der Wolga und Oka gelegen sind 3). Neuerdings hat uns Herr Lorenz eine hübsche Suite des Vogels, so wie sein Nest mit vollzähligem Gelege, aus den Umgebungen Moskau's eingesandt. Wie es um unseren Vogel in dem mittleren Theile des Wolga-Thales, so wie im unteren Laufe der Kama bestellt ist, kann ich, da jegliche Daten fehlen, nicht berichten, doch muss er auch dort nicht selten sein, da er im Gouv. Perm von vielen Beobachtern angetroffen worden ist. Ssabanejeff4) welcher den Vogel daselbst zuerst beobachtet hat, traf ihn im Jungholz des Kreises Werchoturje an den Ufern der Wyja, in der Nähe des Ssemenowschen Bergwerkes im Pawdinskischen Reviere und in den Umgebungen von Bogoslowsk. Ferner bemerkte er ihn im Buschwerk um Tjubuk, am grossen und kleinen Allak, und, als Bewohner von Rohrdickichten, am Ausflusse der Ssinara. Das ziemlich locale Auftreten des Vogels erklärt der Berichtstatter durch das anderweitige Fehlen passender Aufenthaltsorte und resumirt seinen Bericht in der Weise, dass der Vogel nicht allein das ganze Gouvernement Perm bewohnt, sondern auch noch nördlicher vorkommt, da er auf dem nordwestlichen Abhange des Urals häufiger ist, als auf dem südöstlichen. Im Gouv. Perm, und zwar bei Tjubuck, hat auch Meves<sup>5</sup>) Mitte Juli 1872 ein Weibchen mit 4 Jungen erbeutet, von denen ein junger Hahn in Dresser's 6) Sammlung gelangt ist, wo sich auch ein Exemplar aus Ssabanejeff's Ausbeute aus Jekaterinenburg befindet. Um mit den Angaben aus dem Gouv. Perm abzuschlies-

<sup>1)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214; 1883, I, p. 112.

<sup>2)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, VII, стр. 66; 1883, VII, стр. 134.

<sup>3)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134.

<sup>4)</sup> Сабан бевъ, Bull. Mosc., 1869, II, стр. 195; 1871, II, стр. 250; Позвон. средн. Урала, стр. 98, п. 115 (1874).

<sup>5)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 431.

<sup>6)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 543 (1875).

<sup>7)</sup> Лобановъ, Каталогъ музея Уральскаго Общ. Люб. Ест. въ Екатеринбургъ, стр. 50, п. 105 и стр. 68, п. 117, 118 и 119 и? 116 (1888).

экземиляры даннаго вида изъ окрестностей самаго города, а равно изъ подъ Рыбникова, Камышловскаго увзда, и Съркова, Шадринскаго увзда.

Очень подробныя сведенія имеются нать югозападных предгорій Урала, нать окрестностей Оренбурга и нать Киргизскихъ степей. П. С. Назаровъ 3) считаеть Iduna caligata за гиездящуюся итицу островныхъ лесовъ и степей Оренбургскаго края. Повидимому эта птица весьма обыкновенна въ окрестностяхъ Спаска, башкирскаго именія Э. А. Эверсманна 3), такъ какъ последній снабдиль несколько Музеевъ и частныхъ коллекцій экземплярами этого вида, описаннаго имъ подъ названіемъ Sylvia scita. Кром'є нашего Музея, въ которомъ хранится целый рядъ оригинальныхъ экземпляровъ Эверсманна, таковые имеются еще въ Берлине (Кабанисъ 4) и въ частной коллекцій г. Жерба 5).

Изъ мѣстонахожденій Эверсманна 3), кромѣ Спасска, слёдуеть упомянуть еще о притокахъ р. Санмары, впадающей въ Уралъ близъ Оренбурга. Въ окрестностяхъ Оренбурга и вообще въ среднемъ теченіи Урала п въ прилежащихъ частяхъ Киргизскихъ степей Iduna caligata по свидътельству Н. А. Съверцова 6) и H. A. Заруднаго<sup>7</sup>) принадлежить къ числу напболье обыкновенныхъ представителей отряда славковыхъ. Изъ сбора Н. А. Заруднаго у насъ хранятся экземпляры изъ Оренбурга в его ближайшихъ окрестностей, напр. съ Гребеней и съ р. Каргалки, а также изъ Верхнеуральска, а Н. А. Стверцовъ доставилъ намъ таковой изъ окрестностей Оренбурга. Въ Киргизской степи. именно на берегахъ Илека, 2 мая 1822 г.Э.А.Эверсманномъ добыть экземпляръ, послужившій типомъ для описанной г. Лихтенштейномъ 8) Sylvia caligata. По словамъ Н. А. Заруднаго 7) эта птица обыкноsen, muss ich noch erwähnen, dass sich im Museum der Uralischen Gesellschaft für Naturkunde in Jekaterinenburg nach Lobanow<sup>1</sup>) Exemplare aus den nächsten Umgebungen der Stadt, sowie aus den Dörfern Rybnikowo, im Kreise Kamyschlow, und Sserkowo, im Kreise Schadrinsk, befinden.

Sehr zahlreiche und detailirte Angaben liegen aus den südwestlichen Ausläufern des Urals, aus den Umgebungen Orenburgs und aus der Kirgisensteppe vor. Nasarow<sup>2</sup>) bezeichnet die *Iduna caligata* als einen Brutvogel der inselartigen Waldungen und des Steppentheiles des Orenburger Gebietes. Sehr häufig muss der Vogel in der Gegend von Spassk, des Gutes Prof. Eversmann's<sup>3</sup>) in Baschkirien, sein, da letztgenannter Forscher eine Anzahl von Museen und Privatsammlern mit Exemplaren der, von ihm als *Sylvia scita* beschriebenen, Art versehen hat. Ausser unserem Museum, welches eine ganze Reihe von Eversmann's Originalen besitzt, befinden sich solche auch noch in Berlin (Cabanis<sup>4</sup>) und in der Sammlung des Hrn. Gerbe<sup>5</sup>).

Unter den Fundorten Eversmann's 3) sind, ausser Spassk, auch noch die Nebenflüsse der Ssakmara, welche sich unweit von Orenburg in den Ural ergiesst, zu erwähnen. Um Orenburg und überhaupt im mittleren Laufe des Urals, so wie in den angrenzenden Theilen der Kirgisensteppe, ist unser Vogel nach Ssewerzow<sup>6</sup>) und Sarudny<sup>7</sup>) eine der häufigsten Sylviinen. Wir besitzen Exemplare aus Orenburg und dessen nächsten Umgebungen, z. B. von den Grebeni und vom Fl. Kargalka. so wie aus Werchneuralsk aus der Ausbeute des Hrn. Sarudny und aus Orenburg von Dr. Ssewerzow. Aus der Kirgisensteppe, und zwar von den Ufern des liek, stammt das Originalexemplar von Dr. Lichtenstein's 8) Sulvia caligata, welches von Prof. Eversmann am 2. Mai 1822 gesammelt worden ist. Nach Sarudny<sup>7</sup>) ist der Vogel am llek, an der Chobda und an der oberen Utwa häufig, und wird dieser Ausspruch durch die zahlrei-

<sup>1)</sup> Лобановъ, Каталогъ музея Уральскаго Общ. Люб. Ест. въ Екатеринбургъ, стр. 50, п. 105 и стр. 68, п. 117, 118, 119 и? 116 (1888).

<sup>2)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>3)</sup> Eversmann, Add. ad. cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat, Fasc. III, p. 12 (1842); Bull. phys.-mathém. II, p. 118 (1844); Bull. Mosc., 1848, I, p. 227; Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 199 (1866).

<sup>4)</sup> Cabanis, Mus. Heineanum, I, p. 37, Anm. (1850-1851).

<sup>5)</sup> Degland und Gerbe, Orn. Eur., II ed. I, p. 510, rem. (1867).

<sup>6)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 130 (1873); Severtsow, Stray Feath, III, p. 426 (1875); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 84 (1887—1888) (Salicaria scita Evm.).

<sup>7)</sup> Зарудный, Орн. Фауна Оренб. края, стр. 54, n. 40 (1888); Bull. Mosc., 1888, стр. 674.

<sup>8)</sup> Lichtenstein in Eversmann's Reise von Orenburg nach Buchara, p. 128, n. 15 (1823); Eversmann, Bull. phys. math., II, p. 120 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 200 (1866).

венна по Илеку, Хобдъ и на верхней Утвъ, что и подтверждается большимъ числомъ экземпляровъ его коллекцін съ Косъ-куля на Илекъ, изъ Буранной и съ Кара-Хобды. Экземпляры Н. А. Сфверцова изъ Киргизской степи добыты въ урочище Уркачъ, при усть в Созды-карагача п близъ дер. Бородинской, на Узеняхъ. Влижайшія находки въроятно принадлежатъ коллекторамъ въ Сарептъ, снаблившимъ этимъ видомъ г. Шлютера въ Галлъ. Такъ г.  $\Gamma$ рунакъ  $^{1}$ ) упомпнаетъ о кладк $^{1}$  япцъ Idunacaligata пзъ Киргизской степи, затымъ г. Дрессеръ<sup>2</sup>) имфеть самца изътой же мфстности, полученнаго чрезъ посредство г. Шлютера и оттуда же происходять птица и яйцо, изображенныя у Д-ра Бри<sup>3</sup>) въ его «Birds of Europe». Въ Саратовской же губерніи, именно въ долинь Идолги, льваго притока Медвьдицы, покойный М.Н. Богдановъ 4) нашелъ данный видъ 14 іюня 1869 г. Наконецъ г. Сибомъ 5) причисляетъ его, со словъ г. Генке, къчислу обыкновенныхъ гибздящихся птицъ Киргизскихъ степей Астраханской губерніи.

Съ Навназа мы имъетъ всего одно, и то ненадежное указаніе. Въ спискъ кавказскихъ птицъ своей Огліз саисазіса Г. И. Радде в) сообщаетъ на стр. 26, что добылъ въ Талышинской низменности 12 экземпляровъ даннаго вида, при подробномъ же его описаніи (стр. 187) говоритъ, что получилъ всего одинъ экземпляръ, убитый 26 марта близъ Ленкорани, чрезь посредство г. Танкре?

Во время плаванія по Каспійскому морю въ началѣ мая 1859 г. Н. А. Сѣверцовъ 7) добыль на пароходѣ экземпляръ Iduna caligata, который по всей вѣроятности, какъ я уже замѣтилъ выше, есть оригиналь Salicaria scitopsis Сѣверцова. Еще въ 1879 году Спбомъ 8) сообщилъ объ экземплярѣ даннаго вида, добытомъ г. Непиромъ въ долинѣ Атрека, въ Закаспійской области, и поэтому М. А. Мензбиръ 9) высказалъ въ 1886 г. неосновательное миѣніе, будто эта птица не встрѣчается въ Закаспійской

chen Exemplare seiner Sammlung von Kos-kul am liek, aus Burannaja und von der Kara-Chobda vollkommen bestätigt. Dr. Ssewerzow's Exemplare aus der Kirgisensteppe stammen vom Urkatsch und von der Mündung des Sosda-Karagatsch, so wie aus dem Dorfe Borodinskaja, an den Useni. Die nächsten, sich anschliessenden, Funde verdanken wir wohl den Sammlern in Ssarepta, die Hrn. Schlüter in Halle mit der vorliegenden Art versorgt haben. So erwähnt Hr. Grunack 1) eines Geleges der Iduna caligata aus der Kirgisensteppe, sodann besitzt Dresser<sup>2</sup>) ein Männchen aus derselben Localität, welches er von Hrn. Schlüter bezogen hat, und aus derselben Quelle stammen auch Dr. Bree's3) Balg und Ei, die in seinen «Birds of Europe» abgebildet sind. Ebenfalls im Gouv. Ssaratow, und zwar im Thale der Idolga, eines linken Nebenflusses der Medweditza, hat der verstorbene Prof. M. Bogdanow<sup>4</sup>) unseren Vogel am 14. Juni 1869 nachgewiesen. Seebohm<sup>5</sup>) endlich bezeichnet ihn, nach Aussage von Henke, für einen gewöhnlichen Sommergast der Kirgisensteppe im Gouy, Astrachan,

Ueber das Vorkommen des Vogels im Kaukasus besitzen wir nur eine einzige und noch dazu unklare Angabe. Im Verzeichnisse der kaukasischen Vögelseiner Ornis caucasica (p, 32) berichtet nämlich Dr. Radde<sup>6</sup>) von 12 im Talyscher Tieflande erbeuteten Exemplaren, sagt aber bei der Behandlung der betreffenden Art (p. 237), dass er nur der Güte des Hrn. Tancré ein Exemplar verdankt, welches am 26. März bei Lenkoran geschossen worden ist.

Während einer Ueberfahrt über das Kaspische Meer Anfang Mai 1859, erhielt Dr. Ssewerzow<sup>7</sup>) an Bord des Dampfers ein Exemplar einer *Iduna caligata*, welches ich, wie oben besprochen, für das wahrscheinliche Original seiner *Salicaria scitopsis* halte. Ueber Exemplare der *Iduna caligata*, die von Hrn. Napier im Thale des Atreck, im Transcaspi-Gebiete, gesammelt worden sind, berichtete Hr. Seebohm<sup>8</sup>) bereits im Jahre 1879, so dass Prof. Menzbier's <sup>9</sup>) Behauptung vom Jahre 1886, dass der Vogel dem Transcaspi-Gebiet fehle,

<sup>1)</sup> Grunack, Cab. J. f. O., 1877, p. 357.

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 543 (1875).

<sup>3)</sup> Bree, Birds of Europe, II ed., III, p. 17 (1875).

<sup>4)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 82, n. 84 (1871).

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 214.

<sup>6)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавказа, стр. 26, п. 136 и 187; Radde,

Ornis caucas., p. 32 et 237, n. 136 (1884); Fauna und Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>7)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 130 (1873); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 85 (1887—1888) (Salicaria scitopsis).

<sup>8)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. Lond., 1879, p. 764.

<sup>9)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1886, I, p. 337.

области. Въ новъйшее время данный видъ быль доставленъ намъ поручикомъ М. Е. Грумъ-Гржимайло изъ Репетена, одной изъ станцій Закаснійской жельзной дороги.

Изъ разпородныхъ статей Н. А. Съвернова 1) о Турнестань явствуеть, что Iduna caligata тамъ ръже, чемь въ Киргизской степи, но темъ не менее встречается на пролеть и на гибздовыв въ Каратау, въ предгорьяхъ Тянъ-Шаня и по берегамъ Сыръ-Дарыи. Изъ последней мъстности два экземилира сбора Н. А. Съверцова хранятся въ нашемъ Музье, а третій въ частной коллекціи г. Дрессера<sup>2</sup>). В. Ө. Руссовъ<sup>3</sup>) добыль эту итицу въ чиназь и на Искандеръ-куль, а А. М. Никольскій ф нашель се въ бассейнь Балхаша, на устыв Аягуза и по р. Или. Изъ, опрестностей Семипапалатинска мы пивемъ два экземиляра изъ сбора Г. С. Карелина въ 1843 году, и третій, принесенный въ даръ Ген. Полторацкимъ, а экземиляръ изъколлекціп И. Я. Словцова добыть на Джаксы-джангисъ-тау. Для горной системы Алтая этотъ видъ приводится еще Брандтомъ<sup>5</sup>), а въ новъйшее время онъ доставленъ препараторомъ гг. Гомейера и Танкре 6) изъ Кендерлыка п преп. Коломейцевымъ въ нашъ Музей изъ Кендерлыка же и съ Манрака.

Изъ Западной Сибири\*) мы имѣемъ нѣсколько отдѣльныхъ находокъ въ долинѣ Енисея. М. Е. Кибортъ сиабдилъ экземилярами изъ окрестностей Красноярска г. Сибома<sup>7</sup>) и нашъ Музей, а

nicht zutreffend war. In neuerer Zeit haben wir durch Vermittelung des Lieut. M. Grum-Grzimailo die Art aus Repetek, einer der Stationen der Transcaspi-Bahn, erhalten.

Aus Dr. Ssewerzow's 1) Berichten über das Vorkommen des Vogels in Turkestan ist ersichtlich, dass er daselbst seltener ist, als in der Kirgisensteppe, jedoch als Durchzügler und Brutvogel den Karatau, die Vorberge des Tjan-Schan und die Ufer der Ssyr-Darja bewohnt. Aus letztgenannter Gegend besitzen wir zwei Exemplare der vorliegenden Art aus der Ausbeute Dr. Ssewerzow's und ein drittes befindet sich in Dresser's<sup>2</sup>) Privatsammlung. Russow<sup>3</sup>) hat den Vogel sowohl aus Tschinas, als auch vom Iskander-kul eingesandt. Im Baichasch-Becken, und zwar an der Mündung des Ajagus und im Ili-Thale, hat ihn Dr. Nikolski 1) gefunden. Aus den Umgebungen von Ssemipalatinsk besitzen wir zwei Exemplare aus der Ausbeute des Hrn. Karelin vom Jahre 1843 und ein drittes von Gen. Poltorazki, während der Vogel aus der Sammlung des Hrn. Sslowzow vom Dshaksy-dshangis-tau stammt. Aus dem Altai-System wird unser: Vogel bereits von Brandt<sup>5</sup>) aufgeführt und ist auch in neuerer Zeit sowohl durch den Sammler der Herrn Homeyer und Tancré 6) in Kenderlyk, als auch von Praep. Kolomeizeff für unser Museum in Kenderlyk und am Manrak gesammelt worden.

Aus West-Sibirien\*) besitzen wir nur einige wenige Angaben aus dem Jenissei-Thale. Hr. M. Kibort hat Hrn. Seebohm?) und unser Museum mit Exemplaren aus den Umgebungen von Krassnojarsk versorgt

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 127 (Salicaria brevipennis); стр. 130 (Salicaria scita et scitopsis) (1873). Severzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 347, 1875, p. 176, п. 159 (Salicaria microptera), 1873, р. 381, 1875, р. 176, п. 169 (Salicaria scita). Dresser, Ibis, 1876, р. 83, п. 148 (Salicaria brevipennis Sew.), р. 88, п. 160. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, р. 75, п. 14 (Salicaria brevipennis), р. 84—85, п. 160 (Salicaria scita et scitopsis) (1887—1888).

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 543 (1875).

<sup>\*)</sup> Акад. А. Ө. Миддендорфъ упоминаетъ въ одномъ изъ отчетовъ о ходъ его экспедиціи по Сибири [Bull, phys.-mathém., III, р. 295 (1845)], будто нашелъ въ съверовосточной Сибири Iduna caligata. Экземиляра этого вида въ его коллекціи не оказалось и поэтому нужно предположить, что предварительное опредъленіе, сдъланное во время пути, оказалось неправильнымъ и измънено при обстоятельной обработкъ его орнитологической коллекціи.

<sup>3)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 30, n. 178 et n. 176 (Iduna rama partim) (1888).

<sup>4)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, стр. 100, п. 22 (1887).

<sup>5)</sup> Brandt in Tschichatscheff's Voyage scient. dans l'Altai, p. 442, n. 158 (1845).

<sup>6)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. der Orn. Ver. in Wien, 1883, p. 84.

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis. 1880, p. 192.

<sup>\*)</sup> Hr. Akad. A. Th. v. Middendorff erwähnt in einem der Berichte über den Gang seiner Sibirischen Reise [Bull. phys.-mathém., III, p. 295 (1845)] des Vorkommens der Iduna caligata im nördöstlichen Sibirien. In seiner Sammlung hat sich aber kein Exemplar dieser Art vorgefunden und es ist desshalb anzunehmen, dass die provisorische, während der Reise gegebene, Bezeichnung des Vogels sich als unrichtig erwiesen hat und, bei der eingehenden Behandlung der ornithologischen Ausbeute, verbessert worden ist.

Д-ръ Тель  $^1$ ) добылъ самца близъ дер. Вороговой, подъ  $61^{\circ}5'$  С. Ш.

### Станціи и вертикальное распространеніе.

Станців Iduna caligata состоять изъ кустарниковъ или камышевыхъ зарослей въ ръчныхъ долинахъ, но въразныхъ мѣстностяхъ отличаются то древесными породами, на которыхъ она гитадится, то въ особенности большимъ или меньшимъ разстояніемъ отъ воды. Въ Верхотурскомъ увздв Л. П. Сабанвевъ 2) находплъэту птичку преимущественно въ мелколесье, въ особенности по березовымъ сѣчамъ и гарямъ. Въ южныхъ же частяхъ Пермской губерніи она, по словамъ того же наблюдателя, обитаетъ свои типичныя станцін, т. е. кустарники и камыши. Э. А. Эверсманиъ 3) спеціально указываеть, что эта птичка держится предпочтительно близъ воды, но живетъ и въ кустарныхъ заросляхъ степныхъ пространствъ и заходитъ не высоко въ горы. Н. А. Зарудный 4) находиль ее гибздящеюся въ Киргизскихъ степяхъ въ заросляхъ чилиги п бобовника, въ сухихъ, степныхъ мѣстностяхъ, на довольно большомъ разстояній отъ воды. По свидівтельству Н. А. Сфверцова 5) данный видъ принадлежить въ Туркестань къ числу птицъ, гнездящихся въ небольшомъ числѣ въ культурномъ поясѣ и въ предгорьяхъ, т. е. среднимъ числомъ до высоты въ 6000 футъ надъ уровнемъ моря. Его данныя о вертикальномъ распространени не согласуются съ вышеприведеннымъ мнѣніемъ Э. А. Эверсманна<sup>3</sup>), и мпѣ кажется, что сведенія Н. А. Северцова требують еще подтвержденія.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Iduna caligata принадлежить безусловно къ числу техъ изъ летующихъ у насъ птицъ, которыя приле-

und Dr. Theel  $^1\!)$  ein Männchen beim Dorfe Worogowa, unter 61°5′ N. Br., erbeutet.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Aufenthaltsorte der Iduna caligata bestehen jedenfalls aus Buschwerk oder Rohrdickichten in Flussthälern, variiren jedoch nach der Gegend, sowohl in Hinsicht auf die Pflanzenarten, auf denen der Vogel nistet, als auch besonders auf die grössere oder kleinere Entfernung vom Wasser. Im Kreise Werchoturje traf Ssabanejeff2) den Vogel vorzugsweise im Jungholze, namentlich im Birken-Anwuchse, auf abgefällten oder ausgebrannten Partien. In den südlichen Theilen des Gouvernements Perm bewohnt der Vogel, nach Aussage desselben Forschers, schon seine typischen Aufenthaltsorte, d. h. Gebüsch oder Rohrpartien. Eversmann<sup>3</sup>) hebt hervor, dass der Vogel die Nähe von Gewässern bevorzugt, aber auch im Gebüsch der Steppen vorkommt und nicht hoch in's Gebirge hinaufsteigt. Sarudny 4) hat ihn auch in ziemlich dürren Gegenden der Kirgisensteppe in bedeutender Entfernung von Gewässern, im Astragalus- und Caragana-Gebüsch, nistend gefunden. Nach Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) ist unser Vogel in Turkestan ein nicht häufiger Brutvogel der Culturzone and der Vorberge, nistet also etwa bis zu einer Höhe von 6000 Fuss über dem Meerespiegel. Diese Angaben der vertikalen Verbreitung stehen mit der obenangeführten Ansicht Prof. Eversmann's 3) nicht im Einklange und bedürfen Dr. Ssewerzow's Daten meiner Ansicht nach noch der Bestätigung.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Iduna caligata gehört jedenfalls zu denjenigen unserer Sommergäste, die am spätesten eintreffen und

<sup>1)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, p. 33, n. 26.

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Позв. средн. Урала, стр. 98, п. 115 (1874).

<sup>3)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 199 (1866).

<sup>4)</sup> Зарудный, Ори. фауна Оренб. края, стр. 54 (1888).

<sup>5)</sup> Sewerzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176.

таютъ позже другихъ и улетаютъ очень рано. Ө. К. Лоренцъ 1) сообщаетъ о прилетѣ этой птицы въ окрестностяхъ Москвы, замѣченномъ 8 мая 1881 и 4 мая 1883 г. Подъ Оренбургомъ прилетъ этого вида, по свидѣтельству Н. А. Заруднаго 2) наступаетъ между 20 и 30 апрѣля, главный прилетъ происходитъ между 25 апрѣля и 1 мая, а послѣдніе экземиляры появляются между 1 и 6 мая. Тотъ же наблюдатель сообщаетъ, что эта птичка отлетаетъ осенью очень рано, а именно какъ только птенцы достигнутъ полнаго развитія. Этимъ наблюденіемъ онъ опровергаетъ взглядъ Э. А. Эверсманна 3), будто Ідипа caligata покидаетъ Оренбургскій край послѣ камышевокъ. Зарудный 2) наблюдалъ 10 сентября 1888 послѣдній экземиляръ этого вида подъ Оренбургомъ.

#### Гнѣздованье.

Оппсаніе гитя дованья *Iduna caligata* я позавиствую почти цтикомъ изъ превосходнаго очерка Н. А. Заруднаго <sup>4</sup>) и только мтстами дополню его данными о гитя изъ окрестностей Москвы, которое Ө. К. Лоренцъ принесъ въ даръ нашему Музею.

Н. А. Зарудный ф) сообщаеть изъокрестностей Оренбурга: «Тотчасъ послѣ прилета Iduna caligata приступаеть къ брачнымъ обязанностямъ. Пѣніе самца въ это время слышится иногда не только днемъ, но и въ продолженіи всей ночи отъ зари до зари. Съ наибольшею охотою Iduna caligata гнѣздится въ сухихъ луговыхъ мѣстностяхъ, поросшихъ кустами и цѣлыми зарослями чилиги или бобовника, устраивая свои гнѣзда или въ отдѣльно стоящихъ кустикахъ или на опушкахъ, преимущественио на склонахъ овраговъ, долинъ или лощинъ. Гнѣзда выстраиваются надъ самою землею и нѣкоторыя даже прямо на ней, если они свиты среди травы. Объ ихъ устройствѣ и формѣ можно судить по слѣдующимъ описаніямъ, сдѣланнымъ по тремъ экземилярамъ».

№ 2036. «Полая вода оставила въ кустѣ чилиги

1) Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, VII, стр. 66; 1883, VII. стр. 134. 2) Зарудний, Bull. Mosc., 1888, p. 674.

sehr frühzeitig fortziehen. Hr. Lorenz¹) berichtet von der Ankunft des Vogels in Moskau am 8. Mai 1881 und am 4. Mai 1883. Um Orenburg erfolgt nach Sarudny²) die Ankunft der Vorzügler zwischen dem 20. und 30. April, der Hauptzug zwischen dem 25. April und 1. Mai und die Nachzügler treffen zwischen dem 1. und dem 6. Mai ein. Derselbe Beobachter berichtet, dass die Vögel im Herbste sehr frühzeitig aufbrechen, und zwar sobald die Jungen sich vollständig entwickelt haben. Hierdurch widerlegt er die Ansicht Prof. Eversmann's³), dass *Iduna caligata* später als die Rohrsänger das Orenburger-Gebiet verlässt. Sarudny²) hat den letzten Vogel bei Orenburg am 10. September 1888 beobachtet.

#### Brutgeschäft.

Die Schilderung des Brutgeschäftes der *Iduna caligata* werde ich fast wörtlich der vorzüglichen Darstellung von Sarudny<sup>4</sup>) entnehmen und nur stellenweise eines Nestes aus Moskau erwähnen, das Hr. Th. Lorenz unserem Museum zum Geschenk dargebracht hat.

Herr Sarudny<sup>4</sup>) berichtet aus den Umgebungen Orenburgs: «Gleich nach ihrer Ankunft schreitet Iduna caligata zum Brutgeschäft. Der Gesang des Männchens ertönt um diese Zeit nicht allein im Laufe des ganzen Tages, sondern auch Nachts, von der Abend- bis zur Morgendämmerung. Mit Vorliebe nistet Iduna caligata auf trockenen Wiesen, die mit Büschen oder Dickichten von Caragana und Astragalus bewachsen sind, und baut ihr Nest entweder in einzelnen Büschen oder am Rande eines Dickichtes, und zwar meist auf Abhängen von Schluchten oder Thälern. Die Nester werden dicht über der Erde, oder, wenn sie im Grase angelegt sind, auf der Erde selbst erbaut. Ueber die Bauart und ihre Gestalt kann man aus der Beschreibung folgender drei Nester urtheilen».

No 2036. «Die Frühlingsfluth hatte in einem Cara-

<sup>3)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, ИІ, стр. 199 (1866).

<sup>4)</sup> Зарудный, Орн. фаун. Орснб. края, стр. 54 (1888).

много наносу: въ немъ Iduna caligata вырыла ямку. въ которую и положила свое гназдышко; такимъ образомъ его стънки не прикръплялись къ въткамъ куста и оно могло быть снято безъ всякаго поврежденія; состоить изъ трехъ слоевъ, хорошо другъ отъ друга отграниченныхъ; наружный представляетъ грубое сплетеніе стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ, тонкихъ корешковъ, кусочковъ хвоща и нъсколькихъ тонкихъ кужинокъ; снаружи съ одного боку замѣчалось много мелкихъ перышекъ Emb, hortulana и клочковъ шерсти волка и степной неструшки (Eremiomys lagurus); средній слой состоить только изъ тонкихъ, нѣжныхъ стебельковъ различныхъ злаковъ; третій, служащій ги вздовой выстилкой, образовань изъ пестиковъ перистаго ковыля; отверстіе лоточка распирается цёлою прядью конскихъ волосъ, изъ которыхъ нѣкоторые спускаются внизъ и разнообразно перекрещиваются другъ съ другомъ».

№ 2035. «Наружный и средній слои построены только изъ листьевъ и злаковъ».

№ 2037. «Наружный слой состоить изъ стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ и спаружи украшенъ нъсколькими листьяма чертополоха и комками ивоваго пуха; средній — въ наружныхъ своихъ частяхъ сложенъ изъ листовыхъ волоконъ злаковъ и размочаленныхъ чакана, а во внутреннихъ изъ тъхъ же матеріаловъ, съ прибавленіемъ большаго количества ивоваго пуха: третій слой составляется множествомъ мягкихъ пушистыхъ напусовъ какихъ-то сложноцветныхъ растеній, которыя принираются къ внутреннему слою конскими волосами, наибольшее количество которыхъ опять-таки находится въ отверстіп лоточка. Края гивадъ бывають заметно стянутыми. Въ некоторыхъ въ качествъ гнъздовой выстилки находится много утинаго пуха, добываемго птичками изъ покинутыхъ утиныхъ гибздъ».

Гивздо изъ окрестностей Москвы отличается только немного отъ только что описанныхъ, главнымъ образомъ темъ, что некоторые матеріалы, напр. ковыль, отсутствуютъ подъ Москвою. Гивздо пиветъ полушарообразную форму, построено изъ травянистыхъ стеблей и несколькихъ топкихъ веточекъ и выстлано более мелкимъ матеріаломъ того же сорта, а также шерстью, растительнымъ пухомъ и конскимъ волосомъ.

gana-Strauche eine Menge Schutt angeschwemmt, in welchem die Iduna caligata eine Vertiefung gegraben und ihr Nest angebracht hatte. Da die Seiten desselben an die Zweige des Busches nicht befestigt waren, so konnte es ohne jegliche Verletzung herausgenommen werden. Es besteht aus dreierlei Schichten, die von einander scharf abgegrenzt sind. Die äussere Schicht ist ein grobes Gebilde aus Stengeln und Blättern von Gramineen, dünnen Würzelchen, Stückchen Equisetum und einzelnen, feinen Binsenstengeln; an der einen Seite befinden sich von aussen viele kleine Federn der Emb. hortulana, Wolfhaar und Büschel des Felles von Eremiomys lagurus; die mittlere Schicht besteht ausschliesslich aus feinen, zarten Grasstengeln und die dritte, welche die Ausfütterung der Nestmulde bildet, aus Stipa pennata. Die Oeffnung der Nestmulde wird durch einen Büschel Rosshaar auseinander gehalten, von denen einzelne herabhängen und mit einander verschlungen sind».

№ 2035. «Die äussere und mittlere Schicht ist ausschliesslich aus Grasstengeln erbaut».

M 2037. «Die äussere Schicht besteht aus Stengeln und Blättern verschiedener Gräser und ist von aussen mit Distelblättern und mit Büscheln von Weiden-Blüthe geschmückt. Die mittlere Schicht ist von aussen aus Grasstengeln und zerfetzten Binsenfasern und von innen aus denselben Materialien mit Zulage von viel Weiden-Blüthen errichtet. Die dritte Schicht besteht aus einer Menge weicher, flaumiger Pappuse gewisser Compositen, welche durch Pferdehaar an die innere Schicht angepresst werden; die Mehrzahl der Pferdehaare befindet sich aber wiederum in der Mulde. Die Ränder der Nester sind zuweilen merklich zusammengezogen. Als Ausfütterung fanden sich in einigen Nestern viele Entendunen, welche von den Vögeln verlassenen Entennestern entnommen werden».

Das Nest aus den Umgebungen von Moskau unterscheidet sich nur unwesentlich von den eben beschriebenen, und zwar hauptsächlich dadurch, dass um Moskau einige Baumaterialien, wie z. B. die Stipa pennata fehlen. Das Nest ist napfförmig, aus Grashalmen und einzelnen feinen Zweigen erbaut und mit feinerem Material derselben Art, so wie Thier- und Pflanzen-Wolle und Pferdehaaren, ausgefüttert.

# Размѣры гиѣздъ:

# 3 гитада изъ Оренбурга (Зарудный).

Ширина	№ 2036.		№ 2035.		№ 2035.	
всего		f				
гиѣзда.	84-101	mm.	97-102	mm.	97 - 113	mm.
Шприна					-	
лоточка	50	))	5156	))	59	))
Высота	100	. »	60	))	50	))
Глубина.	31	))	42	))	31	))

# 1 гивздо изъ Москвы (Лоренцъ) (№ 2034).

Ширина всего гиъзда	90—96 mn
Шприна лоточка	54 »
Высота	44 »
Глубина	36 . »

Число янцъ въ кладкѣ колеблется между 4 и 6. Яйца продолговато-яйцевидной формы. Основной цвѣтъ ихъ свѣтло-розовый, иногда съ легкою примѣсью фіолетоваго оттѣнка; фонъ ихъ испещряется черными крапинками, которыя появляются въ видѣ пятепъ, точекъ, полосокъ и разпообразно извивающихся линій.

# Размфры яицъ:

#### 8 япцъ изъ Оренбурга (Зарудный):

	Длина:		Шиј	рина:	
Max	17	mm.	Max	13	mm.
Min	15,5	. »	Min	12	))
Средн.	16,3	))	Средн	12,4	))

# 6 янцъ изъ Москвы (Лоренцъ):

Дл	ина:		Ширина:			
Max	16	mm.	Max	12,5	mm.	
Min	15	))	Min	12	))	
Среди.	15.5	<b>»</b>	Средн.	12.25	))	

Полная кладка найдена въ Московской губерній 26 мая, а въ окрестностяхъ Оренбурга первыя яйца можно пайти по словамъ Заруднаго около 20-го мая, а къ 20-му іюня птенцы летаютъ уже довольно порядочно.

# Maasse der Nester:

11 0000

# 3 Nester aus Orenburg (Sarudny):

	№ 2036	١.	№ 2035.		$\Lambda_2 = 2037.$	
Aeussere Breite.	84—101	nim.	97—102	mm.	97—113	3 mm
Innere						
Breite.	50	))	5156	))	59	))
Höhe	100	))	60	))	50	))
Tiefe	31	»	42	>>	31	n

# 1 Nest aus Moskau (Lorenz) (Nº 2034).

Aeussere Breite	90 - 96	mm.
Innere Breite	54	))
Höhe	44	<b>)</b> )
Tiefe	. 36	))

Die Eierzahl im Gelege schwankt zwischen 4 und 6. Die Eier sind länglich eiförmig. Ihre Grundfarbe ist ein helles Rosa, zuweilen mit schwachem, violetem Anfluge. Auf diesem Grundton sind schwarze Zeichnungen zerstreut, die in Form von Flecken, Punkten, Streifen und verschiedenartig gewundenen Linien auftreten.

### Maasse der Eier:

# 8 Eier aus Orenburg (Sarudny):

Läng	ge:		Breite:			
Max	17	mm.	Max	13	mm.	
Min	15,5	<b>»</b>	Min	12	<b>»</b>	
Durchschn.	16,3	))	Durchschn.	12,4	))	

#### 6 Eier aus Moskau (Lorenz):

Län	ige:		Bi	eite:				
Max	16	mm.	Max	12,5	mm.			
Min	15	))	Min	12	))			
Durchschn.	15,5	))	Durchschn.	12,25	))			

Das vollzählige Gelege aus Moskau ist am 26. Mai gesammelt worden und in Orenburg findet man nach Sarudny die ersten Eier um den 20. Mai, während die Jungen um den 20. Juni schon ziemlich flügge sind.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — vögel.

No.	Holb, Geschlecht.	Heproce Maxonoe Ginerie (+), pasne (=) nin kopone (-) honomurs. Die erste Schwinge istlänger (+), gleich (=) oder kürzer (-) als ile Deckfeden.	Длина клюва. Schnabellänge. (Culmen.)	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсва; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ, Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ех. въ шкуркъ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
4021	8	+	def.	60	52	20	2 = 7	18. VI 42	Спаскъ, Оренб. ryб. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Add. ad cel. Pal-
4022	2	-+-	14	57	49	20	2 < 6; 2 > 7	26. VI 42	Спаскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	lasii Zoogr. Rosso- Asiat., Fasc. III, p. 12(1842). Typus
4023	∂ juv.	+	13	59	52	20,5	2<6; 2>7	6. VII 42	Спасскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg,	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Sylviae scitae.
5128	?	-+-	14	59,5	51	20	2 = 7	IV 43	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.		
10009	3	-1-	13	57	48		2<7; 2>8		Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow. B. O. Руссовъ.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 30, n. 178 et n. 176
10012	오	+	13,5	60	50	21	2 < 6; 2 > 7	8. VIII 78	Искандеръ-куль. Iskander-kul.	Cons. V. Russow.	ex,	(Iduna rama partim)(1888).
10083	δ	-4-	13,5	59,5	49	21,5	2<6; 2>7	28. VII 85	Перев. Лягари-Мурда, Бу- хара. Ljagari-Murda Pass, Bu- chara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Hr. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol., XII, p. 631 (1886).
11424	8	+	13	60	51,5	20	2<6; 2>7	14. V 89	Воробьевы горы, Москва. Worobjewy Berge, Moskau.	O. K. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11425	2	-+-	14	59	52	18	2<6; 2>7	V	Москва. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11426	ð juv.	-+-	12	59,5	51	18	2<6; 2>7	6. VIII 89	Воробьевы горы, Москва. Worobjewy Berge, Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11427	Ç juv.	-+-	12,5	59	50	19,5	2 = 7.	6. VIII 89	Воребьевы горы, Москва. Worobjewy Berge, Moskau.	0. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11428	3	-+-	13,5	61,5	49	def.	2<7; 2>8	1850	Спасскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. Л. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб.
11429	?	-+-	13,5	60	50	21	2<6; 2>7	?	Спасскъ, Оренб. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ, Prof. Ed. Eversmann.	ex.	края, III, стр. 199 (1866).
11430	ς.	-+-	13,5	59.	47	19	2<6; 2>7	12. V 82	Оренбургъ. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr N. Sarudny.	ex.	
11431	3	-+-	13,5	59	50	21	2<7; 2>8	17. V 83	Гребени, окр. Оренбурга. Grebeni, Umg. Orenburgs.	И. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	
11432	8	+	14	60	51	def.	2<6; 2>7	7 12. VI 83	Кост-куль, на Илекъ. Kos-kul, am Ilek.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ez.	Зарудный, Орн. фаун. Оренб. крал, стр. 54 (1888).
11433	3	-+-	13	58	48,5	21	2<7; 2>8	6. VI 82	Буранная. Burannaja.	II. Л. Зарудный. IIr. N. Sarudny.	ex.	
11434	?	-1-	14	58	48	21	2<6; 2>7	7 30. VI 83	Верхнеуральскъ. Werchneuralsk.	II. А. Зарудный. IIr. N. Sarudny.	ex.	

No.	Holl, Geschlecht.	Uepuce Maxoboo Antundo (+1), pano (-) ant ropose (-) npountax.  Die erste Schwinge ist länger (+1), gleich (-) oder kurzer (-) als die Deekfedern.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла. Flügellänge.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobe. Schwingenverhältniss		Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	cff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
11435	φ.	, - <del>  -</del>	14	60	50	21	2<6; 2	>7	23. V 82	р. Каргалка, бл. Оренбурга. Fl. Kargalka, bei Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн.
11436	juv.	+	13			-	•		22. VI 83	Кара-Хобда, Киргизск, степь Kara-Chobda, Kirgisensteppe.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex	фауна Оренб. края, стр. 54 (1888).
11437	(juv.)	-1-	12	57	46	20,5	2<6; 23	>7	28. VII 57	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11438	8	. +	14	59,5	47,5	20	2<6; 2:	>7	15. V 62	Бородинская, на Узеняхъ. Borodinskaja, am Fl. Usen.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex	
11439	?	-+-	13	60	50	20	2<6; 2;	>7	10. VIII 57	на усть Созда-Карагачъ, Киргизск. степь. Mündung des Ssosda-Kara- gatsch, Kirgisensteppe.	H. A. Съверцовъ, Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 127, 130 (1873);
11440	ð	-+-	14,5	61	50	21,5	2<6; 2	>7	6. V 58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11441	2	-+-	13,5	60	48	20	2<7; 2	>8	28. VII 58	Сыръ-Дарья. Ssyr-Darja	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	'ex	
11442	3	-1-	13	59	49	20	2<7; 2;	>8	6. V 59	Каспійское море. Kaspisches Meer.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	? Typus Salicariae scitopsis
11443	9	'	13,5	58 -	51	20	2<6; 2	>7	8. V 88	Pепетекъ, Закаси. обл. Repetek, Transcasp.	М. Е. Грумъ-Гржимайло. Иг. М. Grum-Grzimailo.	ex.	
11444	3	· - <del>4-</del>	14	58,5	51,5	21	2<7; 2	>8	16. IV 79	Муддапуръ, Индія (Бруксъ). Muddapur, Indien (Brooks).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11445	8	+	13,5	57,5	47,5	20,5	2<7; 2	>8	8. IV 76	Коунпуръ, Индія. Cownpore, Indien.	козл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11446	δ	-+-	14	57	48,5	21	2<5; 2	>6	31. VI 86	Красноярскъ, Зап. Сиб. Krassnojarsk, West-Sibir.	M. E. Кибортъ. Hr. M Kibort.	ex.	
11447	3	-+-	13,5	62	53	21	2<6; 2	>7	?	Джаксы-джангисъ-тау, Dshaksy-dshangis-tau,	И.Я. Словцовъ. Нг. J. Sslowzow.	ez.	
11448	ŏ	<del>-1-</del> ,	13,5	61	50	21,5	2 = '	7	3. VI 78	Кендерлыкъ, Алтай. Kenderlyk, Altai.	Преп. А. Коломейцевъ. Präp. A. Kolomeizeff.	ex.	
11449	?	-+-	13,5	57	50,5	21,5	2<7; 2	>8	IV 43	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
11450	?	+	13	61	48	21	2<6; 2	>7	?	Семипалатинскъ. Ssemipalatinsk.	Ген. Полторацкій. Gen. Poltoratzki.	ex.	
11507	8	-+-	13,5	59,5	52,5	20	2<6; 23	>7	27. VII 78	Манракъ, Алтай. Manrak, Altai.	Преп. А. Коломейцевъ. Präp. A. Kolomeizeff.	ex.	
11508	- 9	-+-	13	58	52,5	20	2<7; 2	>8	16. IV	Муддапуръ, Индія. Muddapur, Indien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11509	3	-þ-	14	60	50	20,5	2<6; 23	>7	21. VIII 57	Уркачъ, Киргизск, степь. Urkatsch, Kirgisensteppe.	H A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, 1. с.
												48	*

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

• /"	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіс. Fundort.	К <b>о</b> ллекторъ. Sammler.		Примѣчанія. Anmerkungen.
2034	6 .	26. V 87	Москва. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	Гнёздо Nest.	
2035	2	?	Оренбургъ, Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гићадо Nest.	
2036	2	÷	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гнѣздо Nest.	Зарудный, Орипт. Фауна Оренб.
2037	3	?	Сренбургъ. Orenburg,	II. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гнъздо Nest.	края, стр. 54 (1888).
2038	1	?	Оренбургъ. Orenburg.	II. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гн <b>Ъ</b> здо Nest.	

# 37: LUSCINIOLA (ARUNDINAX) AËDON (Pall.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 120 and 121).

1776. aëdon, Muscicapa. Pallas, Reise, III, p. 695 [Turdus, Salicaria, Calamoherpe, Calamodyta, Arundinax.

\*1844. olivacea, Phragamaticola. Jerdon, Madras Journ., XIII, pt. II, p. 129 [Arundinax].

#### Figurae.

Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, Bd. I, Lief. 2, Taf. XII, fig. 1, 2 und 3. — Плеске, Научн. результ. пут. Пржевальскаго, II, Таб. III, Фиг. 1; Pleske, Wissensch. Result. Reisen Przewalski's, II, Taf. III, fig. 1.

### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1776. Muscicapa aëdon. Pallas, Reise, III, p. 695.

1811. Turdus Aëdon. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 459, n. 100,

1860. Salicaria (Calamoherpe) Aëdon Pall. Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, Bd. I, Lief. 2, p. 367, n. 99.

1879. Arundinax aëdon Blyth. Pall. Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., Nº 6, p. 34, n. 30.

Названія: Русское въ Дауріп — чока-чока (Палласъ, Шренкъ); у Мангунъ, на Амурѣ — чокъ-чоё; у (Маакъ).

Russisch in Daurien — Tschok-Benennungen: tschok (Pallas, Schrenck); bei den Mangunen am Гольдъ — каркай (Шренкъ); у Ходзеновъ — ньече́ Amur — Tschok-tschoë; bei den Golde — Karkai (Schrenck); bei den Chodsenen — Njetsché (Maack).



Diagn.: Rostro crasso. Vibrissis robustis; rectricibus externis longissimarum 18--26 mm. brevioribus; cauda alae longiore.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемь опереніи: Вся верхняя сторона буровато-оливково-буланая, на темени, на надхвость в на верхнихъ кроющихъ хвоста съ рыжеватымъ оттънкомъ. Уздечка желтоватая. Надбровныя полосы отсуствують. Ушныя перья немного свътлье, чъмъ основной цвътъ верхней стороны, но на каждомъ перѣ замѣтна бѣлая, наствольная полоска. Верхнія кроющія крыла п маховыя бурыя, съ болье свытлыми каймами на наружных опахалахъ, приближающимися по тону къ цвъту верхней стороны. Эти каймы на малыхъ и среднихъ изъ верхнихъ кроющихъ крыла настолько широки, что основной цвътъ едва зам'ьтень, на большихъ же, а также и на маховыхъ онъ уже, за исключениемъ оторочекъ послъднихъ маховыхъ втораго порядка, которыя шире и свътлъе. Рулевыя рыжевато-бурыя, свётлёе маховыхъ, съ более светлыми каймами на наружныхъ опахалахъ. Горло, передняя часть шен и средина брюха бълесоватыя, грудь же, ея бока и бока брюха, голени и нижнія кроющія хвоста съ желтовато-охристымъ налетомъ. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла желтовато-охристаго цвъта (chamois). Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристая, съ желтовато-охристымъ налетомъ.

Самецъ въ осеннемъ оперении: отличается преобладапіемъ рыжеватаго тона, какъ на верхней, такъ и на пижней сторонахъ.

Самка: не отличается отъ самца.

Наряда молодыха: сходенъ съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ птицъ и отличается только болѣе яркимъ, рыжеватымъ оттѣнкомъ верхней стороны, всѣхъ каемокъ и налета на нижней сторонѣ.

Клюба: своеобразнаго типа (см. полит. на стр. 381). Верхняя челюсть темнаго, буро-роговаго цвёта, съ болёе свётлыми краями, нижняя челюсть свётлая. У основанія верхней челюсти съ каждой стороны сидятъ три хорошо развитыя щетинки. Длина клюва: 18—19 mm., иногда только 17 mm.

*Крыло:* Первое маховое сравнительно длинное и широкое. Опо всегда длиннъе верхнихъ кроющихъ крыла, но никогда не достигаетъ ноловины длины 2-го махо-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite olivenbräunlich-isabell, auf dem Oberkopfe, dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern in einen röthlicheren Ton übergehend. Der Zügel ist gelblich. Superciliarstreifen fehlen. Die Ohrfedern sind kaum heller als die Grundfarbe der Oberseite, aber jede Feder hat einen weissen Schaftstrich. Die Oberflügeldeckfedern und Schwingen sind braun, an den Aussenfahnen mit helleren, etwa der Färbung der Oberseite gleichkommenden, Säumen versehen. Diese Säume sind an den kleinen und mittleren Oberflügeldeckfedern so breit, dass die Grundfärbung kaum zu sehen ist, an den grossen Oberflügeldeckfedern und den Schwingen schmäler, mit Ausnahme der innersten Secundärschwingen, bei welchen sie wiederum breiter und heller sind. Die Steuerfedern sind röthlichbraun, heller als die Schwingen, und an den Aussenfahnen heller gesäumt. Von der Unterseite sind die Kehle, der Vorderhals und die Bauchmitte weisslich, die Brust- und Bauchseiten, die Schenkel und die Unterschwanzdeckfedern gelblichockerfarben angeflogen. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind gelblich-ockerfarben (chamois). Die Unterseite der Innenfahnen der Schwungfedern ist silberfarben, gelblich-ockerfarben angeflogen.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich dadurch, dass sowohl auf der Ober-, als auch auf der Unterseite ein roströthlicher Ton vorwiegt.

Weibchen: unterscheidet sich nicht vom Männchen. Jugendkleid: gleicht dem Herbstkleide der alten Vögel, und unterscheidet sich nur durch lebhafteren, mehr rostfarbenen Ton der Oberseite, aller Säume und des Anfluges der Unterseite.

Schnabel: von eigenthümlicher Gestalt (s. Holzschn. auf p. 381). Oberschnabel dunkel hornbraun, heller an den Kanten; Unterschnabel hell. An der Basis des Oberschnabels sitzen jederseits drei gut entwickelte Borsten. Culmen: 18—19, ausnahmsweise auch nur 17 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist verhältnissmässig lang und breit. Sie überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen, erreicht aber nie die halbe Länge ваго, такъ какъ длина выдающейся части 1-го маховаго колеблется между 18—22 mm., а длина 2-го маховаго между 47 и 53 mm. 3-ье и 4-ое маховое длиннъе другихъ и почти равной длины, 5-ое немного короче. 2-ое маховое или короче 6-го и длиниъе 7-го, пли короче 7-го и длиниъе 8-го. Въ исключительныхъ случаяхъ оно короче 8-го и длиниъе 9-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 74—82 mm.

Хвость: длиниве крыла, спльно ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя на 18—26 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 79,5—89 mm., обыкновенно 84—86 mm.

*Радужина:* бурая (отм'єтка М. И. Янковскаго); в'єки свинцовос'єраго цв'єта <sup>1</sup>).

Плюсна п пальны: свинцовосърато цвъта<sup>2</sup>), колти: роговато цвъта<sup>1</sup>). Плюсна: 24—28 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Гнёздится въ южной Сибири отъ Енисел до Тихаго океана и въ сѣверномъ Китаѣ, а зимустъ въ Индостанѣ, Индокитаѣ до Малакки и на Андаманскихъ островахъ. Въ промежуточныхъ мѣстностяхъ встрѣчается на пролетѣ.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Въ предълахъ Россін Arundinax аёdon обитаетъ южную часть Сибири, начиная съ долины Еписея на западъ и кончая побережьемъ Тихаго Океана на востокъ. Изъ долины Енисея имъются нъсколько экземиляровъ, которые частью собраны Д-ръ Тэлемъ 3) частью доставлены г. Кибортомъ какъ г. Сибому 4), такъ и

der zweiten Schwinge, indem ihr hervorragender Theil zwischen 18—22 mm. misst, während der hervorragende Theil der 2-ten Schwinge zwischen 47 und 53 mm. schwankt. Die 3-te und 4-te Schwinge sind die längsten und fast gleichlang, die 5-te etwas kürzer. Die 2-te Schwinge ist entweder kürzer als die 6-te und länger als die 7-te, oder kürzer als die 7-te und länger als die 8-te. Ausnahmsweise ist sie auch kürzer als die 8-te und länger als die 9-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 74—82 mm.

Schwanz: länger als der Flügel, stark gestuft, da die äussersten Steuerfedern um 18-26 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 79,5-89, meist 84-86 mm.

*Iris:* braun (Originalnotiz von Jankowski); Augenlider bleigrau<sup>1</sup>).

Füsse und Zehen bläulichgrau<sup>2</sup>), Krallen hornfarben<sup>1</sup>). Tarsus: 24—28 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Arundinax aëdon brütet im südlichen Sibirien, vom Jenissei bis zum Stillen Ocean, so wie Nord-China und überwintert in Vorderindien, Hinterindien bis Malakka und auf den Andamanen. In den zwischenliegenden Gegenden kommt er auf dem Zuge vor.

#### Verbreitung in Russland.

Arundinax aëdon bewohnt innerhalb Russlands Grenzen den südlichen Theil Sibiriens, vom Thale des Jenissei im Westen bis zum Stillen Ocean im Osten. Aus dem Thale des Jenissei stammen mehrere Exemplare, und zwar aus der Ausbeute des Dr. Theel<sup>3</sup>) und aus den Sendungen des Hrn. Kibort sowohl an Hrn.

<sup>1)</sup> Oates, Birds of Brit. Burmah, I, p. 99 (1883).
2) Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, Th. I, Lief. 2, p. 367 (1860).

<sup>3)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, № 6, p. 34, n. 30. 4) Seebohm, Ibis, 1880, p. 192.

нашему Музею. Но такъ какъ они вей происходятъ изъ окрестностей Красноярска, то вопросъ остается открытымъ, встръчается ли эта итица въ долинъ Енисея далье на съверъ. Слъдующая находка, именно на берегу Байкала, принадлежитъ уже Д-ру Дыбовскому<sup>2</sup>), который наблюдаль этоть видь весною 1881 въ небольшомъ числѣ близъ Култука. Тотъ же натуралистъ нашель его гивздящимся въ изобиліи около Дарасунскихъ минеральныхъ ключей, въ Забайкальъ, и въроятно изъ этой мъстности происходить и экземиляръ Британскаго Музея изъ Дауріи, о которомъ упоминаетъ Сибомъ 4), хотя Дыбовскій 5) нашель эту птицу и близь Стараго Цурухайтуя. Въ недалекомъ разстоянін отъ Дарасунскихъ ключей, между Онономъ и его притокомъ Борзою, находится урочище Адонъ-чело, гдф Палласъ 6) открылъ разсматриваемый видъ. Довольно большое число данныхъ мы имфемъ далбе изъ средняго и нижняго теченія Амура. Р. К. Маакъ 7) зам'ятпль эту птицу впервые близъ Албазина, на Амурѣ, затѣмъ близъ выхода изъ Хинганскаго хребта и около деревни Сильби; по словамъ путешественника она отсутствовала на Шилкъ, по на Амуръ вездъ была обыкновенна. Многочисленныя находки Л. И. Шренка<sup>9</sup>), напр. у Коимъ, ниже Кидзы, и близъ Сюндака, подтверждаютъ ея обиліе въ долинь Амура. Въ Уссурійскомъ краь она также не рѣдка. Найдена она здѣсь Р. К. Маакомъ 8) по Уссури вообще и на Сунгачи въ частности. В. И. Дыбовскимъ 10) близъ станицы Козакевича, Н. М. Пржевальскимъ 11) на Уссури и Сіянъ-хэ и Калиновскимъ 12) въ окрестностяхъ Сидеми, откуда и нашъ Музей получиль нёсколько экземпляровь чрезъ посредство М. И. Янковскаго.

Seebohm<sup>1</sup>), als auch an unser Museum, doch sind dieselben alle in den Umgebungen von Krassnojarsk gesammelt worden, so dass die Frage unentschieden bleibt, ob der Vogel längs dem Flussthale des Jenissei weiter nach Norden vordringt. Der nächste Fund stammt schon von den Gestaden des Baikal-Sees, wo Dr. Dybowski<sup>2</sup>) im Frühling 1871 den Vogel in geringer Anzahl bei Kultuk angetroffen hat. Als häufigen Brutvogel constatirte ihn jedoch derselbe Forscher in Daurien bei Darassun<sup>3</sup>) und wahrscheinlich stammt auch das Exemplar des British Museum, dessen Seebohm 4) erwähnt, aus derselben Gegend von Daurien, obgleich Dybowski<sup>5</sup>) diesen Vogel auch bei Staro-Tsuruchaitui gefunden hat. Nicht weit von Darasun entfernt, zwischen dem Onon und seinem Nebenflusse, der Borsa, liegt die Gegend Adon-tschelo, wo Pallas 6) sein Originalexemplar erbeutet hat. Eine ziemlich beträchtlige Anzahl von Angaben liegt ferner vom mittleren und unteren Laufe des Amur-Stromes vor. Hr. Maack 7) traf den Vogel zuerst bei Albasin am Amur, dann beim Austritte aus dem Chingan-Gebirge und beim Dorfe Silbi; nach Aussage des Reisenden fehlte der Vogel an der Schilka, ist aber am Amur<sup>8</sup>) allenthalben häufig. Die zahlreichen Funde des Hrn. v. Schrenck<sup>9</sup>), z. B. bei Koim, unterhalb Kidsi und bei Ssündaka, bestätigen die Häufigkeit des Vogels im Amur-Thale. Im Ussuri-Lande ist unser Vogel auch keine seltene Erscheinung. Hier wurde er von Maack<sup>8</sup>) am Ussuri überhaupt, so wie am Ssungatschi, von Dr. Dybowski 10) bei der Stanitza Kosakiewicz, dann von Przewalski,11) am Ussuri und Sijan-che gefunden und von Kalinowski 12) bei Ssidemi gesammelt, von wo auch wir durch Hrn. Jankowski Exemplare erhalten haben.

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1880, p. 192.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 353; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 137, n. 62; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 305, n. 62 (1877).

<sup>3)</sup> Dybowski et Parvex, Cab. J. f. O., 1868, pp. 333, 339; Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дѣйств. Спб. отд. Н. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 176 (1870); Тачановскій, Тр. ІІІ стѣзда, стр. 135, п. 77 (1872); Тасганоwski, Cab. J. f. O., 1872, р. 353; 1873, р. 117; Bull. Soc. Zool. France, 1876, р. 137, п. 62; Тачановскій, Тр. V съѣзда, стр. 305, п. 62 (1877).

<sup>4)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 122 (1881). 5) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 334, n. 30.

<sup>6)</sup> Pallas, Reise, III, p. 695 (1776); Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 459, n. 100 (1811).

<sup>7)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 90, 123, 146 и Зоол. ч., стр. 150, п. 103 (1859).

<sup>8)</sup> Маакъ, Пут. на Усури, стр. 165, п. 69 (1861).

<sup>9)</sup> Schrenck, Reis: und Forsch. im Amur-Lande, Th. I, Lief. 2, p. 367 (1860).

<sup>10)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 17; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 137, n. 62; Тачановскій, Тр. V съйзда, стр. 305, n. 62 (1877).

<sup>11)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссурійскомъ краѣ, стр. 49, 210, прил. стр. 53, п. 113 (1870); Монг. и стр. Танг. II, стр. 33, п. 44 (1876).

<sup>12)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 28.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

За станцію Arundinax aëdon всё наблюдатели признають сырые луга, поросшіе камышомъ и ивнякомъ, таволгою или тростеполевицею, вблизи береговъ рёкъ или другихъ водъ. О его вертикальномъ распространеціи ничего неизвёстно.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

По свидътельству Дыбовскаго 1) прилеть близъ Дарасунскихъ ключей происходить въ маѣ, а отлеть совершался рано. Л. И Шренкъ 2) слышалъ 21-го мая впервые на Амуръ призывной крикъ этой птицы.

#### Гнъздованье.

Призывной крикъ этого вида, по словамъ Л. И. Шренка<sup>2</sup>) — чокъ-чокъ; пъснь же его, походящая отчасти на пъснь восточнаго соловья, раздается преимущественно вечеромъ.

Повидимому только Д-ръ Дыбовскій 1) собраль обстоятельныя свёдёнія о гнёздованіи Arundinax aëdon. Мы сообщимъ следующую выдержку изъ его данныхъ: « Самецъ поетъ только днемъ и принадлежитъ къ числу лучшихъ певцовъ Забайкалья. Свои гнезда птицы помѣщаютъ въ ивнякахъ, березнякахъ или кустахъ Spiraea, на высотѣ 1, рѣдко 1,5 метровъ. Прикрѣпляють онт ихъ въ развилинахъ сучьевъ или между ивсколькими, смежными прутьями по способу другихъ камышевокъ. Довольно высокое гитадо представляетъ довольно рыхлую постройку изъ-сухихъ, твердыхъ, травянистыхъ стеблей. Оно прочно прикрѣплено къ сучку, служащему ему опорою, а самъ сучекъ также оплетенъ болбе или менбе. Лоточекъ гибада глубокъ и тщательно выстланъ тонкими стебельками, а иногда въ небольшомъ количествъ и конскимъ волосомъ. Наружная поверхность более или менее всклокочена, лоточекъ же устроенъ прочите и тщательнъе».

1) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 353.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber den Aufenthaltsort des Arundinax aëdon stimmen alle Berichterstatter insofern überein, als sie ihm feuchte, mit Rohr und Weidengebüsch, Spiraea oder Calamagrostis bestandene, Wiesen, in der Nähe von Flussufern oder anderen Gewässern, zum Wohnsitze anweisen. Ueber seine vertikale Verbreitung ist nichts bekannt.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Nach Dybowski<sup>1</sup>) erscheinen die Vögel bei **Darassun** im Mai und ziehen zeitig fort. Hr. v. Schrenck<sup>2</sup>) hörte den Lockton am **Amur** zuerst am 21. Mai.

#### Brutgeschäft.

Der Lockton des Vogels ist nach v. Schrenck<sup>2</sup>) — tschok-tschok; der Gesang soll zum Theil an denjenigen des Sprossers erinnern und namentlich Abends ertönen.

Dybowski<sup>1</sup>) scheint der einzige Forscher zu sein, der über das Brutgeschäft des Arundinax aëdon eingehendere Daten gesammelt hat. Wir entnehmen seinem Berichte folgendes: «Das Männchen singt nur am Tage und gehört zu den besten Sängern Transbaikaliens. Ihre Nester bauen die Vögel auf Weidensträuchern, Birken und Spiraea, ungefähr 1, selten 1,5 Meter hoch. Sie befestigen dieselben in den Gabeln oder zwischen einigen nahe an einander stehenden Aestchen auf dieselbe Weise wie die Calamoherpen. Das ziemlich hohe Nest ist ein grobes, nicht dichtes Gewebe von trockenen, harten Gräsern. Es ist an das Aestchen, welches ihm als Stütze dient, stark befestigt und letzteres wird ebenfalls mehr oder weniger umflochten. Die Mulde des Nestes ist tief und sorgsam mit feinen, dünnen Gräsern ausgelegt, zuweilen auch in geringem Grade mit Pferdehaar ausgefüttert; die äussere Oberfläche ist mehr oder weniger aufgelockert, das Innere aber geglättet und dauerhaft angelegt».

<sup>2)</sup> Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, Th. I, Lief. II,

p. 367, n. 99 (1860).

### Размѣры гнѣзда:

Ширина всего гитада	120	mm.
» лоточка	70	>>
Высота		))
Глубина		

«Кладка состопть изъ 5 или 6 яицъ, продолговатояйцевидной формы, съ болѣе или менѣе заостреннымъ и только въ рѣдкихъ случаяхъ немного притупленнымъ, узкимъ концомъ. Основной цвѣтъ розоватый, иногда рыжеватый; по немъ раскинуты разнообразно завитые и развѣтвленные, длинные и тонкіе, бурые штрихи. Кромѣ того на яйцахъ встрѣчаются въ большей или меньшей степени бурыя или желтовато-рыжія поля, которыя или едва замѣтны, или скрываютъ основной тонъ. У нѣкоторыхъ яицъ одинъ или оба конца окрашены въ рыжеватый цвѣтъ, иногда же встрѣчаются одноцвѣтныя, розоватыя яйца безъ всякихъотмѣтинъ. Поверхность яица гладкая и блестящая».

#### Размѣры ящъ:

Длина	 				•		0	e			22 - 24	mm.
Ширина						٠					16 - 17	))

Изображеніе яйца пом'вщено у Кабаниса J. f. O., 1873, Таб. I, фиг. 1.

«Самка сидитъ весьма крѣпко на гиѣздѣ и подпускаетъ къ себѣ очень близко. Спугнутая съ гиѣзда, она слетаетъ на землю п затѣмъ удаляется перепрыгивая съ вѣтки на вѣтку».

#### Линянье.

Взрослые экземиляры этого вида начинають линять съ половины іюля, такъ какъ самка, убитая Маакомъ 1) 16-го іюля, была въ сильно износившемся перѣ и ея рулевыя уже замѣнялись свѣжими пеньками. Экземпляръ добытый Л. И. Шренкомъ 2) 27-го іюля находился уже въ свѣжемъ перѣ.

#### Maasse des Nestes:

Aeussere Breite	120	mm.	
Innere Breite	70	<b>)</b> )	
Höhe	80 - 150	))	
Tiefe	60 - 75	))	

«Das Gelege besteht aus 5 oder 6 Eiern, deren Gestalt länglich eiförmig und das spitze Ende meist mehr oder weniger zugespitzt und selten mittelmässig stumpf ist. Der Grundton ist rosenröthlich, selten roströthlich, und über denselben verbreiten sich verschiedenartig gewundene und verzweigte, lange und dünne braune Schnörkel. Ausserdem besitzen die Eier in grösserem und geringerem Grade braune und rostgelbe Schalenflecke, die entweder nur schwach angedeutet sind, oder den Grundton verdecken. Bei einzelnen Eiern erscheint das eine oder auch beide Enden rostgelb, es finden sich aber auch einfarbige, blassrosenröthliche Eier ohne jegliche Fleckenzeichnung. Die Oberfläche ist glatt und glänzend».

#### Maasse der Eier:

Länge	٠		٠						ı.			22—24 r	nm.
Breite	_		_									16 - 17	))

Die Abbildung des Eies befindet sich in Cabanis' J. f. O., 1873, Tab. I, fig. 1.

"Das Weibchen sitzt sehr fest auf dem Neste und man kann sehr nahe an dasselbe herankommen. Vom Neste aufgescheucht, senkt es sich im Fluge zur Erde und entfernt sich dann von Ast zu Ast hüpfend».

#### Mauser.

Die alten Vögel dieser Art beginnen in der Hälfte des Juli zu mausern, da ein Weibchen, welches Hr. Maack<sup>1</sup>) am 16. Juli erlegt hat, ein sehr abgetragenes Gefieder trug und seine Steuerfedern schon durch frische ersetzt wurden. Ein Exemplar, das Hr. v. Schrenck<sup>2</sup>) am 27. Juli erbeutet hat, hatte schon das frische Gefieder angelegt.

<sup>1)</sup> Маакъ, Пут. на Усури, стр. 165 (1861).

<sup>2)</sup> Schrenck, Reisen und Forsch. im Amur-Lande, Th. I, Lief.

<sup>2,</sup> p. 367, n. 99 (1860).

### Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — VÖGEL.

Nº	Holb, Geschlecht.	Цервое маховое длинбъе (+) яли вороче (-) верчикть кробщить крала. Die Abortivschwinge ist Janger (+) oder kurzer (-) als die Oberfügeldeckfedera.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge. (Culmen.)	Длина выдающейся части перваго ма- ховито. Länge des hervorragenden Theiles der Aborti schwinge.	Лавна выдающейся части вторато ма- ховисо. Lange des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илосна; Tarsus.	Ornomenie maxobb. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстопахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Samuler.	eff. Baomin, ansectopit, ex. bi mayin, Balg.	
11086	?	-+-	18	21	53	82	87	28	2<6;2>	>7 VIII 78	Халха, средн. Гоби. Chalcha, mittl. Gobi.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Иржевальскій, Монг. и стр. Танг., И, стр. 33 (1876).
11455	d	-+-	19	20,5	51	77	86,5	24	2<7; 2>	-8 27. V 58	Албазинъ, на Амурѣ. Albasin, am Amur.	P. K. Maakb. Cand. R. Maack.	eff.	Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 90 (1859). v. Schrenck, Reis.
11456	8	-+-	18	18,5	47	76	86	25,5	2<8; 2>	→9 31. V 55	Албазинъ, на Амурь. Albasin, am Amur.	P. K. Maakb. Cand. R. Maack.	ex.	v. Schrenck, Reis. u. Forsch.im Amur- Lande, I, Lief. 2, p. 367 (1860).
11457	3	+	19	18	48	74	86	26,5	2<7; 2>	-8 6. VI 85	Амуръ. Amur.	г. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
11458	2		19	21	48,5	76	86,5	27	dextr.2< 2> sin. 2=	8   11. VI 85	Амуръ. Amur.	г. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
11459	3		def.	21	47	74	83	27,5		-7 26. VII 55	Чора, на Амуръ. Tschora, am Amur.	Л. И. Шренкъ. Ak. L. v. Schrenck.	ex.	v. Schrenck, l. c.
11460	J	-4	18	21,5	51	80,5	84	26,5	2<6; 2>	-7 10.VIII 86	Краснопрскъ, Зап. Си- бирь. Krassnojarsk, W. Sibirien.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
11461	3	-+-	17	22	49,5	74,5	84,5	27,5	2<6; 2>	-7 19. VI 84	Сидеми, Уссур. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
11462	오	-+-	19	def.	47	74	85,5	25	2<7; 2>	-8 26. VI 84	Сидеми, Уссур. край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Иг. М. Jankowski.	ex.	
11463	?	*4-	19	20,5		74	79,5	27	2<6; 2>	-7 ?	Уссурійскій край Ussuriland.	II. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут.въ Уссур. краѣ, Прил.,стр. 53, n. 113 (1870).
11465	3	-4-	18,5	22	51	81,5	89	27,5	2<7; 2>	-8 25. I 80	Hery (Оатесъ). Pegu (Oates).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	e <b>x</b> .	
11499	?	-+-	20	20	49	76,5	89,5	26	2<7; 2>	8 XII 72	Сиккимъ (Бруксъ). Sikkim (Brooks).	колл. г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

### 38. LUSCINIOLA (HERBIVOCULA) SCHWARZI (Radde).

Таб. III, фиг. 1 и 2, Таb. III, fig. 1 und 2.

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 121 and 128).

- 1863. Schwarzi, Sylvia (Phyllopneuste). Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 260, n. 137 [Phyllopneuste, Phylloscopus, Lusciniola, Herbivocula].
- 1870. Flemingi, Arundinax. Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p, 440 [Herbivocula].
- 1870. Schwarzi Radde, var. major, Ficedula. Пржевальскій, Пут. въ Уссур. крав, прпл. стр. 53, n. 109 (nomen nudum).
- 1874. Brooksi, Phylloscopus. Hume, Stray Feath., II, p. 505 [Phyllopneuste].
- 1877. incerta, Herbivocula. affinis, Oreopneuste. David et Oustalet, Ois. de la Chine, {p. 246. p. 267.

Figura.

Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, Taf. IX, fig. 1.

### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1863. Sylvia (Phyllopneuste) Schwarzi. Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 260, n. 137.
- 1870. Ficedula Schwarzi Radde, var. major. Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краж, прил. стр. 53, п. 109 (nomen nudum):
- 1871. Phyllopneuste Schwarzi. Cabanis, Cab. J. f. O., p. 155-157.
- 1872. Phyllopneuste Schwarzi Radde. Homeyer, ibid., p. 203.
- 1888. Phyllopneuste Schwarzi Radde. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 455.



Diagn.: Rostro crasso; maxilla pallide cornea; vibrissis minusculis; rectricibus externis longissimarum 3-5 mm. brevioribus.

#### Описаніе.

Самена во весеннеми оперении: Вся верхняя сторона ровнаго, сфробураго цвъта (brun de broccoli, Ridgway, Т. III, фиг. 15), съ слабымъ, желтобурымъ налетомъ на лбу и съ оливковымъ оттъпкомъ на надхвость в на плечевыхъ. Оть основанія клюва въ объ стороны простираются широкія, хорошо развитыя, надбровныя полосы, доходящія до конца ушныхъ перьевъ; переднія пхъ части, до средины глаза, окрашены въ желтовато-буланый двътъ, заднія же желтовато-бълыя. Этп надбровный полоски отдёлиются отъ основнаго цвёта темени болье темными, бурыми полосками. Уздечка и ея продолжение за глазомъ бураго цвъта. Щеки того же цвѣта, какъ и уздечка и ел продолжение, но каждое перо имъетъ широкое, рыжевато-буланое наствольное пятно, что имъ придаетъ чешуйчатый видъ. Верхиія кроющія крыла, маховыя и рулевыя бурыя, съ світлыми каймами на наружныхъ опахалахъ. Каймы верхнихъ кроющихъ крыла сходны съ основнымъ цв втомъ верхней стороны, а на маховыхъ п рудевыхъ имѣютъ более золотисто-оливковый оттенокъ. Горло и передняя часть шеп былыя, остальныя части нижней стороны им'єють слабый, буровато-желтый налеть, который ярче на груди и бокахъ груди и брюха, а на нижнихъ кроющихъ хвоста и на голеняхъ переходитъ въ охристо-буланый отгінокъ. Подмышечныя перья охристо-буланаго цвъта, а нижнія кроющія крыда у основаніи бурыя, а затімь оторочены охристо-буланою каймою. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-серая, съ желтовато-бурымъ налетомъ.

Самеих вт лютнеми оперении: отличается только болье обношенными, т. е. менье яркими пероми, у котораго налеть на нижней сторонь, а также на наджвость, на плечевыхи и на каймахи маховыхи и рулевыхи постепенно исчезаеть совершенно.

Самецт вт осеннемт оперении: На всей верхней сторонь, равно и на каймахъ верхнихъ кроющихъ крыла, маховыхъ и рулевыхъ отсутствуетъ съроватый тонъ,

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist einfarbig graubraun (Broccolibraun, Ridgway, Pl. III, fig. 15) auf dem Vorderkopfe mit schwachem, gelbbraunem Anfluge und auf dem Bürzel und den Scapularfedern mit einem olivengrünlichen Anstriche: Ein breiter, gut ausgeprägter Superciliarstreifen zieht sich jederseits von der Schnabelbasis bis zum Ende der Ohrfedern; sein vorderer Theil, etwa bis zur Mitte des Auges, ist fahlgelb, der hintere Theil, gelblichweiss. Von der Grundfärbung der Scheitelfläche werden die Superciliarstreifen jederseits durch dunklere, braune Streifen getrennt. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind braun. Die Wangen sind von derselben Färbung wie der Zügel und dessen Fortsetzung, besitzen aber so breite roströthlich-fahle Schaftstriche, dass sie ein geschupptes Ansehen erhalten. Die Oberflügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern sind braun, an den Aussenfahnen heller gesäumt. Diese Säume stimmen auf den Oberflügeldeckfedern mit dem Grundtone der Oberseite überein, während sie auf den Schwingen und Steuerfedern einen mehr goldig-olivengrünen Ton besitzen. Die Kehle und der Vorderhals sind weiss, die übrige Unterseite mit einem schwachen, bräunlichgelben Anfluge, welcher auf der Brust, den Brust- und Bauchseiten intensiver ist und auf den Unterschwanzdeckfedern und den Schenkeln in einen ockerfahlen Ton übergeht. Die Axillarfedern sind ockerfahl und die Unterflügeldeckfedern an der Basis braun, ockerfahl gerandet. Die Unterseite der Schwingen ist silbergrau, gelbbraun angeflogen.

Männchen im Sommerkleide: zeichnet sich nur durch ein abgetrageneres, weniger lebhaftes Gefieder aus, bei welchem der Anflug auf der Unterseite und auf dem Bürzel, den Scapularfedern und den Säumen der Schwingen und Steuerfedern allmählich vollkommen verschwindet.

Männchen im Herbstkleide: Die ganze Oberseite, so wie die Säume der Oberflügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern entbehren des grauen Tones in der который зам'вняется золотисто-оливковобурымъ. Надхвостье и верхнія кроющія крыла им'вотърыжеватый отт'внокъ. Вся надбровная полоска и св'ятлыя части на щекахъ красновато-желтаго цв'ята (цв'ята кожи). Того же цв'ята, по только бол'ве желтоватаго отт'внка, и налетъ на нижней сторон'в, который всего теми в на нижнихъ кроющихъ крыла.

Самка: по словамъ Спбома<sup>1</sup>) не отличается отъ самца.

Молодыя: въ общихъ чертахъ сходны съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ, но отличаются еще болье интенсивною окраскою и присутствіемъ на средпив брюха ярко желтаго (мансоваго) цвыта.

Клювъ: сравнительно короткій и толстый, наноминающій уменьшенный клювъ Arundinax aëdon. Верхняя челюсть свётлаго, роговаго цвёта съ желтыми краями, а нижняя челюсть желтая, съ сёроватою срединою. Щетинки у основанія клюва мало развиты. Длина (culmen): 13 mm.

Крыло: Первое маховое всегда значительно длиниће верхнихъ кроющихъ крыла и обыкновенно достигаетъ половины длины втораго маховаго. 4-ое маховое длиниће другихъ, 3-ье и 5-ое немного короче и обыкновенно равной длины. 2-ое маховое то равно 7-му, то короче 7-го и длиниће 8-го, то короче 8-го и длиниће 9-го, то равно 9-му или даже короче его. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго съужены. Длина: 57—63 mm.

Хвость: всегда короче крыла и немного ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя только на 3—5 mm. короче самыхъ длинныхъ. Рулевыя заострены. Длина: 52—60 mm.

Радужина: бурая (sepia 2)).

*Илюсна* и *пальцы:* желтовато-тѣлеснаго цвѣта; конти: буровато-тѣлесные (отмѣтка г. Бинкгама, экз. № 11475). Плюсна: 21—22,5 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Herbivocula Schwarzi гнъздится въ южной части восточной Сибири, отъ Забайкалья и до острова Са-

Färbung und sind vielmehr goldig-olivenbraun. Der Bürzel und die Oberschwanzdeckfedern haben einen roströthlichen Anstrich. Der ganze Superciliarstreifen und die hellere Zeichnung auf den Wangen sind lederfarben. Ebenfalls gelblich lederfarben ist auch der Anflug der Unterseite, der auf den Unterschwanzdeckfedern am dunkelsten erscheint.

Weibehen: unterscheidet sich nach Seebohm<sup>1</sup>) nicht vom Männchen.

Jugendkleid: gleicht in den wesentlichsten Zügen dem Herbstkleide der alten Vögel, ist aber noch lebhafter gefärbt und namentlich lässt sich auf der Bauchmitte ein fast maisgelber Ton wahrnehmen.

Schnabel: verhältnissmässig kurz und dick, etwa ein Miniaturbild des Schnabels von Arundinax aëdon. Der Oberschnabel ist licht hornfarben, mit gelbem Rande, der Unterschnabel gelb mit graulicher Mitte. Die Borsten an der Schnabelbasis schwach entwickelt. Culmen: 13 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets bedeutend die Deckfedern der Primärschwingen und erreicht in der Regel die halbe Länge der zweiten Schwinge. Die 4-te Schwinge ist die längste, die 3-te und 5-te sind wenig kürzer und meist gleichlang. Die 2-te Schwinge ist bald gleich der 7-ten, bald kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, bald kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, bald gleich der 9-ten oder auch kürzer als dieselbe. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 57—63 mm.

Schwanz: Stets kürzer als der Flügel und wenig abgestuft, da die äussersten Steuerfedern nur um 3—5 mm. kürzer sind als die längsten. Die Steuerfedern zugespitzt. Länge: 52—60 mm.

*Iris:* sepiabraun<sup>2</sup>).

Füsse und Zehen: gelblich-fleischfarben, Krallen: bräunlich-fleischfarben (Originalnotiz des Hrn. Bingham, Ex. A. 11475). Tarsus: 21—22,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Herbivocula Schwarzi nistet im Süden von Ost-Sibirien, von Transbaikalien bis zur Insel Ssa-

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 129 (1881).

<sup>2)</sup> Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 263 (1863).

халина включительно, а зимуетъ въ южномъ Китав и chalin und überwintert im südlichen China und in Бирмѣ.

Birma.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Область распространенія Herbivocula Schwarzi въ предвлахъ Спбири г. Гомейеръ по ограничиваетъ окрестностями Байкала на западѣ и Амурскимъ краемъ на востокъ и ошибается только въ томъ, что эта итица встръчается въ довольно большомъ числъ и на Сахалинъ. Самая западная находка сдёлана въ окрестностяхъ Култука, на южной оконечности Байкала. Здёсь В. И. Ды бовскій<sup>2</sup>) наблюдаль этоть видь весною и осенью. но не зам'вчаль его лістомъ, т. е. во время гніздованья. Въ 1871 г. ивсколько стаекъ держались до первой половины іюня и разбились на пары, но темъ не менте ему не удалось наблюдать ихъ гитздящимися. Одинъ экземпляръ, добытый 3 іюня въ указанной мѣстности, находится, по свидѣтельству г. Сибома<sup>3</sup>), въ Британскомъ Музећ, другой въ коллекціп г. Тристрама<sup>4</sup>), третій въ коллекція Свингое<sup>5</sup>). Около Дарасунскихъ минеральныхъ ключей Дыбовскій <sup>6</sup>) наблюдаль эту птицу еще и ранбе; но первоначально принималь ее повидимому за Herbivocula fuscata; кромъ того онъ 7) добылъ ее въ Забайкаль еще близъ Старо-Цурухайтуйскаго караула. Также изъ Забайкалья пропсходять и оригинальные экземиляры Г. И. Радде. Последній упоминасть въ отчете в основна путешествін о птичкѣ, признанной имъ первоначально за Herbivocula fuscata, которая появилась съ 22 августа 1856 г. на огородахъ Кулусутаевскаго караула, близъ Тарей-нора. Я полагаю, что эти свёдёнія относятся именно къ той птицѣ, которую Г. И. Радде призналъ впоследствіе за новый видъ и описалъ подъ названіемъ Sylvia

#### Verbreitung in Russland.

Das Verbreitungsgebiet der Herbivocula Schwarzi in Sibirien begrenzt Hr. v. Homeyer1) mit der Baikalgegend im Westen und dem Amur-Lande im Osten und irrt nur insofern, als der Vogel auch auf der Insel Ssachalin, und zwar im beträchtlicher Anzahl, vorkommt. Der westlichste Punkt seines Vorkommens in Sibirien liegt in den Umgebungen von Kultuk, am Südende des Baikal-Sees. Hier wurde unser Vogel von Dr. Dybowski<sup>2</sup>) im Frühling und Herbst bemerkt, fehlte aber im Hochsommer, d. h. zur Brutzeit. Im Jahre 1871 verblieben einige Flüge bis zur ersten Hälfte des Juni und theilten sich auch in Paare, dennoch gelang es nicht das Brutgeschäft zu beobachten. Ein Exemplar aus der letztgenannten Gegend, am 3. Juni erbeutet, befindet sich nach Seebohm<sup>3</sup>), im British Museum, ein anderes in Tristram's 4), ein drittes in Swinhoe's 5) Sammlung. In Darassun 6) wurde der Vogel schon früher beobachtet, anfänglich, wie es scheint, jedoch für Herbivocula fuscata gehalten; in Daurien sammelte ihn Dr. Dybowski?) auch noch beim Grenzposten Staro-Tsuruchaitui. Ebenfalls Daurien stammen die Originale aus der Ausbeute des Dr. Raddel Letzterer erwähnt in dem Berichte<sup>8</sup>) seiner Reise eines Vogels, den er ursprünglich für Herbivocula fuscata gehalten hat, welcher vom 22. August 1856 sich in den Gemüsegärten des Grenzpostens Kulussutajefsk, unweit des Tarei-nor, aufhielt. Ich vermuthe, dass diese Angaben sich auf den Vogel beziehen, welchen Dr. Radde später für eine neue Art

<sup>1)</sup> Homeyer, Cab. J. f. O., 1872, p. 203.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358; Тачановскій, Тр. III съдзда, стр. 133, п. 81 (1872); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 73; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 307, п. 73 (1877).

<sup>3)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 129 (1881).

<sup>4)</sup> Tristram, Ibis, 1870, p. 109.

<sup>5)</sup> Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., 1871, p. 354.

<sup>6)</sup> Dybowski und Parvex, Cab. J. f. O., 1868, p. 534 (Phyl. sibirica?); ? Taczanowski, Cab. J. f. O., 1870, p. 307 (Phyllopneuste

sībirica Midd.?); 1872, р. 358; Тачановскій, Тр. III съѣзда, crp. 133, n. 73 (1872); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, р. 140, п. 73; Тачановскій, Тр. V събада, стр. 307, п. 73

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 334, n. 36; Bull. Soc. Zool. France, p. 140, n. 73; Тачановскій, Тр. V съезда, стр. 307,

<sup>8)</sup> Radde, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge, Bd. XXIII, p. 440 (S. sibirica Midd.?).

(Phyllopneuste) Schwarzi<sup>1</sup>). Онъ добыль всего три экземиляра этого вида, два осенью 1856 года близъ Кулусутаевскаго караула и третій 11 мая 1858 г. въ Хинганъ. Въ Уссурійскомъ крат данный видъ встртается также п только изъ южныхъ частей края о немъ нътъ никакихъ данныхъ. В. И. Дыбовскій<sup>2</sup>) собраль парочку въ станицѣ Козакевича, близъ устья Уссури, въ коллекцін Н. М. Пржевальскаго 3) имфется экземпляръ изъ Южно-Уссурійскаго края безъ болбе точнаго обозначенія міста сбора, а И. Л. Калиновскій 4) убиль экземпляръ на р. Сунгачи. На Сахалинь этоть видъ, по свидетельству А. М. Никольскаго 5), встречается довольно часто и обитаетъ лиственныя лъса рфиныхъ долинъ южной и западнаго берега средней частей острова. Наконецъ въ долинь Амура, близъ Беллера. Л. И. Шренкомъ 6) добыть одинь экземиляръ этого вида, принятый путешественникомъ за Phyllopneuste sibirica (= Herbivocula fuscata).

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

А. М. Никольскій <sup>5</sup>) сообщаеть, что данный видъ живеть въ лиственныхъ лѣсахъ.

#### Образъ жизни.

Объ образѣ жизни Herbivocula Schwarzi мы можемъ только повторить показапія Д-ра Дыбовскаго 7), по которымъ опа въ Култукѣ появлялась во второй половинѣ мая и на осеннемъ пролетѣ въ сентябрѣ. Пѣніе походитъ на пѣснь Herbivocula fuscata, по нѣсколько разнообразнѣе.

1) Radde, Reisen im Süden v. Ost-Sibir., II, p. 260, n. 137 (1863). 2) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 22; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 73; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 307, n. 73 (1877).

erklärte und unter dem Namen Sylvia (Phyllopneuste) Schwarzi beschrieb<sup>1</sup>). Er erbeutete drei Exemplare dieses Vogels, zwei im Herbste 1856 bei Kulussutajefsk und das dritte am 11. Mai 1858 im Chingan-Gebirge. Im Ussuri-Lande kommt unser Vogel ebenfalls vor und fehlen Daten nur aus dem südlichsten Theile desselben. Dr. Dybowski<sup>2</sup>) sandte ein Paar aus der Stanitza Kosakiewicza, an der Ussurimündung, ein, in Przewalski's 3) Ausbeute aus dem Ussurilande befindet sich ebenfalls ein Exemplar der Herbivocula Schwarzi, welches jedoch eines genaueren Fundortes entbehrt, und Kalinowski<sup>4</sup>) erbeutete ein Exemplar am Ssungatschi. Auf der Insel Ssachalin hat Dr. Nikolski<sup>5</sup>) die Art ziemlich zahlreich angetroffen, und zwar in den Laubwaldungen der Flussthäler im südlichen und am Westufer des mittleren Theiles der Insel. Aus dem Amur-Thale endlich muss ich eines Exemplares aus Beller erwähnen, welches sich in der Sammlung des Hrn. L. v. Schrenck 6) vorgefunden hat, jedoch als Phyllopneuste sibirica (= Herbivocula fuscata) bezeichnet gewesen ist.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Dr. Nikolski<sup>5</sup>) bezeichnet den Vogel für einen Bewohner von Laubwaldungen.

#### Lebensweise.

Es lässt sich über die Lebensweise der Herbivocula Schwarzi nach Dybowski<sup>7</sup>) bloss mittheilen, dass sie in der zweiten Hälfte des Mai in Kultuk anlangte und dann im September auf den Rückzuge auftrat. Der Gesang gleicht demjenigen der Herbivocula fuscata, ist aber mannigfaltiger.

<sup>3)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краї, прил., стр. 53, п. 109, (1870).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 468, n. 38.

<sup>5)</sup> Никольскій, Сахалинъ и его фауна позвои., стр. 180, п. 10, 889).

<sup>6)</sup> Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, Th. I, Lief. 2, p. 362, n. 95 (*Phyllopneuste sibirica* Midd. partim).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 358.

## Матеріалы Зоологическаго Музея. | Materialien des Zoologischen Museums.

### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Ŋŝ.	Holb, Geschlecht.	Hepboe maxoboe mannie (+) или короче (-) воржить кропить крита. Dio Abortivelmige ist länger (+) oder kürzer (-) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge, (Culmen.)	Длива видающейся части перваго ма- ховяю. Länge des hervorragenden Thoiles der Abortivschwinge.	Длина выдающейся части втораго ма- ховаго. Lange des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховть. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. naburufi, augestopft.	Примѣчанія. Anmerkungen.
5142	2	-+-	13	18,5	35,5	57	52	21	2<9;2>10	25. VIII 56	Кулусутаевскъ, Забай- калье. Kulussutajefsk, Trans- baikalien.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	eff.	Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sib., II,
10462	8	-+	18	22	40	62,5	58	22	2<7; 2>8	23. VIII 56	Кулусутаевскъ, Забай- калье. Kulussutajefsk, Trans- baikalien.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	p. 260 (1863). Orig.
10463	3	. <del>- 1 -</del>	13	21	39,5	63	56	21	2<9;2>10	30. VI 55	Белеръ, на р. Амуръ. Beller am Amur.	.Т. И. Шренкъ. Ak. L. v. Schrenck.	ex.	Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amur- Lande, Bd. I, Lief. II, p. 362 (1860) (Phyl- lopneuste sibirica, partim).
10471	3	-4-	13	19	39	63	56,5	22	2<7; 2>8	11. V 58	Хинганъ. Chingan (Bureja-Gebirge).	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	Radde, l. c.
11471	3	-1-	13	22	41	62	57,5	22,5	2 = 7	25. VI 18	Александровка, Сахалинъ. Alexandrowka, Ssachalin.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.	ex.	Никольскій, Са- халинъп его фауна позвоночи. живот- ныхъ, стр. 180, п. 10 (1889).
11472	2	-+-	13	21	39,5	61	59	22,5	2<7; 2>8	\$	Уссурійскій край. Ussurilaņd.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут.въУссур.кра́к, прил., стр. 53, п. 109 (1870).
11473	3	-1-	13	19,5	39,5	60,5	57	22	2 = 9	22. VI 81	Александровка, Сахалинъ. Alexandrowka, Ssachalin.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.	ex.	
11474	3	H	13	17	38	64	59	22	2 = 9	VII 82	Постъ Корсаковскії, Са- халинъ. Posten Korssakowski, Ssa- chalin.	H. C. Поляковъ, Mag, J. Poljakow,	ex.	Никольскій, 1. с.
11475	8	-1-	def.	22	38	61	60	22,5	sin. 2>8 dextr. 2=9	19. II 80	Тенассеримъ (Бинкгамъ). Tenasserim (Binkham)	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

# 39. LUSCINIOLA (HERBIVOCULA) INDICA (Jerd.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 121 and 126).

\*1840. indica, Sylvia. Jerdon, Madras Journ., XI, p. 6 [Phyllopneuste, Phylloscopus, Phyllopseuste, Lusciniola].

1847. griseolus, Phylloscopus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XVI, p. 443 | Sylvia, Phyllopneuste].

1873. obscura, Phyllopneuste. Стверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 124.

Figura.

Плеске, Научн. результ. пут. Пржевальскаго, II, таб. II, фиг. 3; Pleske, Wissensch. Result. Reisen Przewalski's, II, Taf. II, Fig. 3.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1873. Phyllopneuste obscura. С'яверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 124.

1875. » obscura. Severtsov, Stray Feath., III, p. 427.

1887-88. Phyllopneuste obscura. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 67.

Diagn.: Rostro ut in subgenere Phylloscopus; vibrissis minusculis; rectricibus externis longissimarum 3—5 mm. brevioribus; axillaribus cinerascente flavis; longitudo alae = 58—68 mm., notaeo cinerascente-brunneo, gastraeo luteo.

#### Описаніе.

Самеца от оесеннема опереніи: Вся верхняя сторона одноцвітнаго, сітробураго тона (Риджвей, Pl. III, fig. 12), иногда съ слабымъ желтоватымъ налетомъ по направленію къ надхвостью. Уздечка и ея продолженіе за глазомъ врядъ ли темніе основнаго цвіта верхней стороны. Ушныя перья сітробурыя, съ примісью желтаго цвіта. Хорошо развитыя надбровныя полоски простираются отъ основанія клюва до затылка; передняя часть ихъ, до средины глаза, яркаго, лимонно-желтаго цвіта, задняя же часть біліе. Маховыя бурыя или буровато-сітрыя, съ боліе світлыми оторочками, причемъ эти посліднія на маховыхъ перваго разряда боліе світлаго оттінка чімъ основной

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist einfarbig graubraun (haarbraun, Ridgway, Pl. III, fig. 12), zuweilen zum Bürzel hin leicht gelblich angeflogen. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge kaum dunkler als der Grundton der Oberseite. Die Ohrfedern graubraun, gelblich untermischt. Wohl ausgebildete Superciliarstreifen erstrecken sich von der Schnabelbasis bis zum Nacken; ihr vorderer Theil, etwa bis zur Mitte des Auges, ist lebhaft eitronengelb, der hintere Theil weisslicher. Die Schwungfedern sind braun oder braungrau, an den Aussenfahnen heller gesäumt, und zwar so, dass die Säume der Primärschwingen heller, diejenigender Secundärschwingen

тонъ верхней стороны, а на маховыхъ втораго порядка одинаковаго съ шимъ цвѣта. Рулевыя буроватосѣрыя, съ узкими, бѣловато-сѣрыми кончиками и такими же ободками на внутреннихъ опахалахъ. Основной тонъ нижней стороны свѣтловосковаго (желтаго) цвѣта, который особенно свѣтелъ на горлѣ и срединѣ брюха, на нижнихъ кроющихъ хвоста переходитъ въ рыжеватый оттѣнокъ, а на бокахъ груди и брюха имѣетъ довольно интенсивный, буровато-сѣрый налетъ. Сгибъ крыла восковаго (желтаго) цвѣта; подмышечныя и нижнія кроющія крыла сѣровато-желтаго цвѣта. Нижняя новерхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-сѣраго цвѣта, съ весьма слабымъ, желтовато-бурымъ налетомъ.

Самецт вт осеннемт опереніи: Единственный, им'єющійся въ моемъ распоряженіп, экземпляръ самца въ осеннемъ опереніи отличается бол'є яркимъ отт'єнкомъ желтаго цв'єта нижней стороны и бол'є явственнымъ буроватымъ или оливково-бурымъ отт'єнкомъ верхней стороны. Возможно однако, что это молодая птица.

Самент въ обношенномт литнемт оперении: характеризуется грязно-бълымъ цвътомъ горла и болье сърымъ оттънкомъ верхней стороны.

Самка: отличается отъ самца только меньшими размърами.

Молодыя: сходны съ осеннимъ нарядомъ взрослыхъ.

Гниздовой нарядь: вполнъ сходенъ съ нарядомъ молодыхъ.

Клюбъ: Типа клюва ивночекь. Верхияя челюсть буро-роговаго цвъта, съ болбе свътлыми краями, инжияя желтоватая, съ темнымъ концомъ. Щетинки у основания клюва развиты не сильно. Длина клюва (culmen): 12—15 mm., обыкновенно: 13—14 mm.

Крыло: Первое маховое всегда длиниве верхнихъ кроющихъ крыла и приблизительно равно половинъ длины втораго маховаго, такъ какъ ипогда только немиогимъ короче половины, ипогда же и длиниве ея. 4-ое и 5-ое маховое длиниве другихъ, 3-ье и 6-ое пемного короче послъднихъ. 2-ое маховое ръдко короче 7-го и длиниве 8-го, чаще короче 8-го и длиниве 9-го, или короче 9-го и длиниве 10-го или даже равно 10-му. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго съужены. Длина: 58 — 68 mm., у ♀ 60 mm.

und Flügeldeckfedern von gleicher Färbung sind, wie der Grundton der Oberseite. Steuerfedern braungrau mit schmalen, weissgrauen Spitzen und ebensolchen Säumen an den Innenfahnen. Der Grundton der Unterseite ist ein helles Wachsgelb, das auf der Kehle und der Bauchmitte am hellsten ist, auf den Unterschwanzdeckfedern einen roströthlicheren Farbenton annimmt und auf den Brust- und Bauchseiten ziemlich intensiv braungrau übertüncht ist. Der Flügelbug ist wachsgelb. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind graugelb. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwungfedern ist silbergrau, sehr schwach gelbbraun angehaucht.

Männchen im Herbstkleide: Das einzige mir vorliegende Männchen im Herbstkleide unterscheidet sich nur durch lebhaftere Färbung der Unterseite und durch einen deutlicher bräunlichen, oder schwach olivenbräunlichen Ton der Oberseite. Möglicherweise ist aber der Vogel auch ein junges Exemplar.

Männchen im abgetragenen Sommerkleide: unterscheidet sich durch schmutzig-weisslichere Färbung der Kehle und einen graueren Ton der Oberseite.

Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

Jugendkleid: gleicht dem Herbstkleide der alten Vögel.

Nestkleid: stimmt mit dem Jugendkleide vollkommen überein.

Schnabel: Vom Typus des Phylloscopus-Schnabels. Oberschnabel hornbraun, mit hellerer Kante, Unterschnabel gelblich, mit dunklerer Spitze. Die Borsten an der Schnabelbasis sind wenig entwickelt. Culmen: 12—15 mm., meist: 13—14 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen und ist etwa gleich der halben Länge der zweiten Schwinge, da sie bald unbedeutend kürzer, bald aber auch etwas länger ist. Die 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten, die 3-te und 6-te unbedeutend kürzer. Die 2-te Schwinge ist selten kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, häufiger kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, oder auch kürzer als die 9-te und länger als die 10-te, oder auch gleich der 10-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 58—68 mm., beim ♀: 60 mm.

Хаоста: только слегка ступенчатый. Длина: 47,5—56,5 mm.

Радужина: темпобурая 1).

Плюсна, палицы и когти: желто-буроватые <sup>2</sup>), подошвы желтъе <sup>1</sup>). Илюспа: 19—22 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространение вообще.

Herbivocula indica гибздится въ Алтав, Западномъ п Восточномъ Туркестанв, въ Бухарв и Джильжитв, а зимуетъ въ Индіп.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Число находокъ этой птицы въ пределахъ Россіи весьма ограничено. Сѣверная граница области гнѣздованья доходить до горной системы Алтая, какъ это доказали экземпляры, добытые коллекторомъ гг. Гомейера п Танкре<sup>3</sup>). Последній прислаль изъ Алтая вышеназваннымъ натуралистамъ превосходнаго самца этого вида, а затёмъ мий удалось пріобрёсти, чрезъ посредство г. Шлютера въ Галле, для нашего Музея двухъ самцовъ изъ его же сбора въ Каменухъ. Данныя Н. А. Сфверцова объ этой птициизъ Туркестана не вполив согласуются между собою, такъ какъ онъ однажды 4) считаетъ ее за довольно ръдкую итицу, ги вздящуюся до 6000 футъ надъ уровнемъ моря и ноявляющуюся въ культурной области во время осенняго пролета, а въ другой разъ<sup>5</sup>) причисляетъ ее къ обитательницамъ всего Туркестана, встрѣчающимся льтомъ даже въ альпійскомъ поясь, на высоть до 14,000 футъ надъ уровнемъ моря. Кромв Н. А. Свверцова эту птицу добылъ А. П. Федченко 6) на верхнемъ Зеравшант и въ южномъ Кокант и В. О. Руссовъ 7) на Искандеръ-кулъ.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По словамъ Ердона <sup>8</sup>) Herbivocula indica живетъ пногда на деревьяхъ, но обыкновените въ кустарникахъ гористыхъ и особенно скалистыхъ мъстностей.

1) Jerdon, Birds of India, II, p. 195 (1863).

Schwanz: nur schwach gestuft. Länge: 47,5—56,5 mm.

*Iris:* dunkelbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: bräunlich-gelb<sup>2</sup>), die Sohlen gelblich<sup>1</sup>). Tarsus: 19—22 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Herbivocula indica nistet im Altai, West- und Ost-Turkestan, Buchara und Gilgit und überwintert in Indien.

#### Verbreitung in Russland.

Die Anzahl der Funde dieses Vogels innerhalb Russlands Grenzen ist eine sehr beschränkte. nördlichste Theil seines Brutgebietes reicht bis in das Altai-System hinein, wie es die Funde des Sammlers der Hrn. Homeyer und Tancré 3) bewiesen haben. Derselbe hat den ebengenannten Herrn ein prächtiges Männchen aus dem Altai eingesandt, und zwei fernere Männchen seiner Ausbeute aus Kamenucha gelang es mir durch Hr. Schlüter's Naturalienhandlung für unser Museum zu erwerben. Dr. Ssewerzow's Angaben über das Vorkommen der vorliegenden Art in Turkestan sind nicht gleichlautend, indem er sie einmal 4) für eine nicht sehr häufige, zur Brutzeit bis 6000 Fuss steigende und während des Herbstzuges die Culturzone berührende, Form anspricht, das andere Mal<sup>5</sup>) als Bewohnerin von ganz Turkestan aufführt und als Sommergast selbst in der Alpenzone, unter 14,000 Fuss über dem Meeresspiegel, auftreten lässt. Ausser Dr. Ssewerzow haben den Vogel noch Hr. A. Fedtschenko<sup>6</sup>) am oberen Särafschan und in Süd-Kokan und Conservator Val. Russow<sup>7</sup>) am Iskander-kul erbeutet.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Jerdon<sup>8</sup>) lebt *Herbivocula indica* zuweilen auf Bäumen, ist aber im Gebüsch klippenreicher Felspartien häufiger.

<sup>2)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив. стр. 124 (1873). 3) Homeyer und Tancré, Mitth. d. Orn. Ver. in Wien, 1883

<sup>4)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 124 (1873); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, р. 67. (1887—1888) (Phyllopneuste obscura).

<sup>5)</sup> СЕверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65 (1873); Sewerzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176; Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 67 (1887—1888); (Phyllopneuste obscura); Dresser, Ibis, 1876, p. 82.

<sup>6)</sup> Sewerzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 74.

<sup>7)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 28, n. 165 (1888).

<sup>8)</sup> Jerdon, Birds of India, II, p. 195 (1863).

## Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

птицы. — VÖGEL.

<b>N</b> ⁰	Horb, Geschlecht.	Первое маколое длиниће (+) или короче (-) воржимъ вриощих вриле. Dia Abortivschwinge ist länger (+) oder kurzer (-) als die Oberflügeldeckfedern.	Julmen.)	Длина видающейся части перваго ма- ховаго. Län ces hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Длина выдающейся части втораго ма- ковиго. Länge des hervorragenden Theiles der. 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff, набитий, ausgestoptt. ех. въ шкуркъ, Ваlg.	Првмѣчанія. Anmerkungen.
10078	ð uv.	-#-	12	21,5	38	58	50,5	21	2<8; 2>9	28. VII 85	Aarapu-Mypaa, Byxapa. Laghari-Murda. Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржи- майло. Cand. G. Grum-Grzi- mailo.	ex	Bianchi, Mél.
10079	Bjuv.	+-	13	21	41	63	54	20	2<7; 2>8	28. VII 85	Лагари-Мурда, Бухара. Laghari-Murda, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржи- майло. Cand. G. Grum-Grzi- mailo.	ex	biol , XII, p. 626 (1886).
10464	3	+	13,5	18,5	37	58	48,5	19	2<9;2>10	8. VIII 78	Искандеръ-куль. Iska <b>n</b> der-kul.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex	Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 28 (1888).
10502	3	-+-	14	21,5	42,5	64	54	20	2<8; 2>9	11. IV 85	Каменуха, на Алтав. Kamenucha, Altai.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	eff.	
10503	3	+	14	19,5	42	64	52,5		dextr. 2=8 sin. 2<7; 2>8	11. IV 85	Каменуха, на Алтаъ. Kamenucha, Altai.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	
11087	3	+	15	20	45	68	55	21,5	2<9;2>10	V 85	Хреб. Русскій, Восточн. Туркестанъ. Geb. Russki, Ost-Tur- kestan.	И. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
11088	o juv	+	12	21,5	39	59	48	20,5	2<8; 2>9	VII 79	Нанъ-Шань. Nan-Schan.	И. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
11089	3	-1-	14,5	22	43,5	65	56		2<8; 2>9	25. V 79	Вост. Тянъ-Шанъ. Ost, Tjan-Schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex	
11090	2	+	13,5	17	39	60	51	20	2<9;2>10	VII 85	Хреб. Кэрійскій, Вост. Туркестанъ. Geb. Keria, Ost-Tur- kestan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
11091	pųll	-	_	-	,-	-		-		VII 85	Хреб. Кэрійскій, Вост. Туркестанъ. Geb. Keria, Ost-Tur- kestan.	II. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	¢ (·X.	
11494	3	-9	13,5	21	44	67	56,5	20	2 = 10	26. XI 76	Обл, Ахмедунгаръ, Индія. Ahmedungar-Distr.,Indien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11495	2	-4-	14,5	17,5	36	60	47,5	19	2<9;2>10	21. 111 73	Футегуръ, Индія. Futtegurh, Indien.	колл. Г. Сибома. coll. И. Seebohm.	6X.	
11496	21	+	14	19,5	43,5	66,5	56	22	def.	V 85	Хотанъ-тагъ, Вост. Тур- кестанъ. Chotan-tagh, Ost-Tur- kestan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	

### 40. LUSCINIOLA (HERBIVOCULA) FUSCATA (Blyth).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 121 and 127).

- 1842. fuscata, Phyllopneuste, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XI, p. 113 [Sylvia, Phylloscopus, Phyllopseuste, Lusciniola.
- \*circa 1844. fulviventris, Horornis. Hodgson, M. S. Drawings (in the Brit. Mus.) of Birds of Nepal, Passeres, pl. 63, n. 878 [Regulus].
  - 1845. brunneus, Phylloscopus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XIV, p. 591 [Sylvia, Phyllomeuste, Phyllopseuste .
  - 1853. sibirica, Sylvia (Phyllopneuste). Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180, n. 99.

#### Figurac.

Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth, Taf. XVI, Fig. 4-6. — Плеске, Научи, результ. пут. Пржевальскаго, II, таб. II, фиг. 4; Pleske, Wissensch. Result. Reisen Przewalski's, II, Taf. II, Fig. 4.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1853. Sylvia (Phyllopneuste) sibirica. Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180, n. 99.
- 1860. Phyllopneuste sibirica Midd. Schrenck, Reisen und Forsch. im Amur-Lande, Bd. I, Lief. II, p. 362,
- 1871. Phylloscopus fuscatus Blyth. Cabanis, Cab. J. f. O., p. 157.
- 1872. Phyllopneuste fuscatus Blyth. Homeyer, Cab. J. f. O., p. 202.

Diagn.: Rostro ut in subgenere Phylloscopus; vibrissis minusculis; rectricibus externis longissimarum 3-5 mm, brevioribus, axillaribus vinaceo luteis; longitudo alae = 52-63 mm.; notaco brunneo, vel cinerascente-brunneo, gastraco albido, plus minusve brunneo tincto.

#### Описаніе.

Самецт от оссеннеми оперении: Вся верхняя сторона ровнаго, бураго цвѣта, къ надхвостью немного болье ist cinfarbig braun, zum Bürzel hin etwas heller, resp.

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite свътлаго, т. е. рыжеватаго. Уздечка пен продолжение röthlicher. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter

за глазомъ немного темнъе верхней стороны. Отъ основанія клюва съ каждой стороны тянется явственная надбровная полоска, которая до глаза бълесоватаго цвета, а за глазомъ принимаетъ винно-коричневатый оттенокъ. Тоть же тонъ замечается и на срединахъ перьевъ щекъ, окаймленныхъ бурыми оторочками, и простирается отсюда, въ виде налета, также на бока шел и, въ бол е слабой степени, на бока груди и на самую грудь. Маховыя бурыя, съ болье св'єтлыми каймами на наружныхъ опахалахъ маховыхъ перваго разряда. Рулевыя также бурыя, съ весьма узкими світло-буроватыми оторочками на наружныхъ опахалахъ и еще болье свътлыми, но болье широкими каймами на внутрениихъ опахалахъ; кромф того на рулевыхъ замътны слъды поперечныхъ полосокъ. Горло и средина брюха бѣлѣе остальныхъ частей испода. Налетъ на бокахъ шен, на груди и ел бокахъ свътлаго, винно-коричневаго оттънка, таковой же на бокахъ брюха бурѣе, а на нижнихъ кроющихъ крыла болбе буровато-желтаго оттыка. Сгибъ крыла, подмышечныя п нижнія кроющія крыла винно-буланаго цвъта. Нижняя сторона внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристая, съ винно-буланымъ томъ.

Самецъ въ пътнемъ оперении: Самецъ въ еще мало обношенномъ лътнемъ оперени отличается отъ весенняго наряда болъе съроватымъ оттънкомъ верхней стороны и менъе яркимъ налетомъ на надбровныхъ полосахъ, бокахъ шеп и нижней сторонъ вообще. У экземиляровъ въ сильно обношенномъ оперени эти налеты исчезаютъ почти совершенно.

Самецз вз осеннемз оперении: немного ярче самца въ весениемъ нарядъ. Основной бурый тонъ верхней стороны нъсколько темиъе, а въ цвътъ налетовъ на нижней сторонъ преобладаетъ буроватый оттънокъ.

Самецъ от зимнемъ опереніи: нѣсколько ярче мало обношеннаго лѣтняго пера.

Самка: отличается отъ самца только меньшими размърами.

Гивздовой нарядь: характеризуется сравнительно немного болье свытлымы, скорые рыжевато-бурымы, тономы верхней стороны и болье явственнымы, желтовато-бурымы налетомы на нижней стороны, переходящимы на голеняхы и нижнихы кроющихы крыла вы красновато-желтый тоны.

dem Auge sind etwas dunkler als die Oberseite. Von der Schnabelbasis zieht sich jederseits ein scharf ausgeprägter Superciliarstreifen, welcher bis zum Auge einen weisslicheren Farbenton besitzt, vom Auge an aber weinröthlich-zimmtfarben erscheint. Derselbe Ton nimmt auch die Mitte der braun gerandeten Federn der Wangen ein und erstreckt sich von hier aus, in Gestalt eines Anfluges, auch auf die Halsseiten und schwächer auf die Brustseiten und die Brust selbst. Die Schwungfedern sind braun, auf den Aussenfahnen der Primärschwingen heller gesäumt. Die Steuerfedern sind ebenfalls braun, mit sehr schmalen, hellbräunlichen Säumen an den Aussenfahnen und noch helleren, aber breiteren Säumen an den Innenfahnen; ausserdem lassen sich auf den Steuerfedern Spuren einer Querbänderung wahrnehmen. Auf der Unterseite ist die Kehle und die Bauchmitte weisser, als die übrigen Theile. Der Anflug der Halsseiten, der Brust und der Brustseiten hell weinröthlich - zimmtfarben, derjenige der Bauchseiten bräunlicher und derjenige der Unterschwanzdeckfedern etwas mehr fahlgelblich. Der Flügelbug, die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weinfahl. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwingen ist silberfarben, weinfahl angeflogen.

Männchen im Sommerkleide: Die Männchen in noch nicht sehr abgetragenem Kleide unterscheiden sich von denjenigen im Frühlingskleide durch graueren Ton der Oberseite und weniger lebhaften Anflug auf den Superciliarstreifen, den Halsseiten und der Unterseite überhaupt. Bei stark abgetragenem Gefieder verschwinden die Anflüge fast gänzlich.

Männchen im Herbstkleide: Ist etwas lebhafter gefärbt als dasjenige im Frühlingskleide. Namentlich ist der braune Farbenton der Oberseite etwas dunkler und haben die Anflüge der Unterseite einen bräunlichen Anstrich.

Männchen im Winterkleide: ist lebhafter gefärbt als im noch nicht abgetragenen Sommerkleide.

Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

Nestkleid: Kennzeichnet sich durch verhältnissmässig helleren, etwa röthlichbraunen, Ton der Oberseite und stärker ausgeprägten, gelbbraunen Anflug der Unterseite, welcher auf den Schenkeln und den Unterschwanzdeckfedern in einen lederfarbenen Ton übergeht.

Клюва: Типа клюва п'вночекъ. Верхняя челюсть буро-роговаго цвъта, съ желтоватыми краями, нижияя челюсть желтоватая, иногда съ болве темнымъ конномъ. Длина клюва (culmen): 12-13,5 mm.

Крыло: Первое маховое всегда значительно длини ве верхнихъ кроющихъ крыла и обыкновенно достигаетъ половины длины втораго маховаго. 4-ое маховое всегда самое длинное, 5-ое немного длиннъе 3-го; 2-ое маховое или короче 8-го и длиниће 9-го, или короче 9-го и длиннъе 10-го, равно 10-му или даже короче его. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и 6-го маховаго съужены. Длина крыла у самцовъ: 57-63 mm., у самокъ: 52-54 mm.

Хеоста; всегда короче крыла. Длина: у несомивнныхъ самцовъ между 53-59 mm., у несомнѣнныхъ самокъ между 47-49 mm.

Радижина: яркаго, желтовато-бураго цвѣта 1). Плюсна, пальцы и когти: сфробурые; подошвы: лимонножелтыя<sup>1</sup>). Плюсна: 20-23,5 mm.

### Географическое распространение.

#### Распространение вообще.

Herbivocula fuscata гивздится въ южной Сибири къ востоку отъ Енисея и до береговъ Тихаго Океана, а также въ Япопіп. На пролеть она встрьчается въ Монголін и въ Китаї, а зимуєть на Формозії, въ южномъ Китав, въ Ассамв, Бирмв и въ Индін, на западъ до долготы Этава.

#### Распространение въ предълахъ России.

Въ настоящее время западная граница области распространенія Herbivocula fuscata должна быть проведена по долинь Енисея, такъ какъ западнъе

Schnabel: Vom Typus des Phylloscopus-Schnabels. Oberschnabel hornbraun, an den Kanten gelblich; Unterschnabel, bis auf die zuweilen dunklere Spitze, gelblich. Culmen: 12-13,5 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets bedeutend die Deckfedern der Primärschwingen und erreicht in der Regel die Hälfte der Länge der zweiten Schwinge. Die 4-te Schwinge ist stets die längste, die 5-te etwas länger als die 3-te. Die 2-te ist entweder kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, oder kürzer als die 9-te und länger als die 10-te, oder gleich oder selbst kürzer als die 10-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: bei den Männchen: 57-63 mm., bei den Weibchen: 52-54 mm.

Schwanz: stets kürzer als der Flügel. Länge: bei sicher bestimmten Männchen zwischen 53-59 mm., bei sicher bestimmten Weibehen zwischen 47-49 mm.

Iris: tief gelbbraun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: graubraun; Sohlen: citronengelb1). Tarsus: 20-23,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

### Allgemeine Verbreitung.

Herbivocula fuscata nistet im südlichen Sibirien vom Jenissei ostwärts bis zu den Gestaden des Stillen Oceans, so wie auch in Japan. Auf dem Zuge kommt sie in der Mongolei und in China vor und überwintert in Formosa, Süd-China, Assam, Birma und Indien, westlich etwa bis Etawah.

#### Verbreitung in Russland.

Zur Zeit muss die Westgrenze des Verbreitungsgebietes der Herbivocula fuscata durch das Jenissei-Thal gezogen werden, indem keine westlicheren Funde beнтица не была найдена. Въ указанной мѣст- kannt geworden sind. In der genannten Gegend wurde

<sup>1)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 181 (1853).

ности ее встръчали Д-ръ Тель 1) и г. Сибомъ 2), причемъ первый наблюдаль ее въ Красноярскъ, близъ Енисейска и проследиль до дер. Анциферовой, лежащей подъ 59°10′ С. Ш., тогда какъ Сибомъ добыль ее только близъ Енисейска. Кромѣ того въ нашемъ Музеѣ хранятся нёсколько экземпляровъ даннаго вида, доставленныхъ намъ М. Е. Кибортомъ изъ Красноярска. Продолжая перечисленіе находокъ по направленію къ востоку, намъ следуетъ прежде всего упомянуть объ экземплярахъ, доставленныхъ д-ромъ Штубендорфомъ Академику Миддендорфу<sup>3</sup>) изъ Бирюсинскаго прінска, въ Саянскихъ горахъ, и переданныхъ последнимъ нашему Музею. Въ той же горной системъ, именно въ долинъ Шоломура, Г. И. Радде<sup>4</sup>) наблюдалъ эту птичку въ іюнъ 1859 года. Изъ ближайшаго на востокъ мѣстонахожденія происходять яйца, принадлежащія въроятно данному виду, собранныя г. Гартунгомъ близъ Усолья (Иркутскаго солевареннаго завода) и пріобретенныя Н. М. Пржевальскимъ для нашего Музея. Въ самомъ Ирнутскъ или въ его ближайшихъ окрестностяхъ этотъ видъ былъ найденъ Г. И. Радде<sup>4</sup>), И. Г. Шведовымъ<sup>5</sup>) и И. С. Поляковымъ 6), последнимъ по берегамъ речекъ Каи и Ушаковки. Въ южномъ направлении отъ Иркутска г. Пуцилло?) встръчаль эту птичку близъ Больше-Глубоковской станціи, а Г. И. Радде 4) въ Тункинской долинъ Многочисленныя данныя о Herbivocula fuscata имфются изъ Култука, на южной оконечности Байкала, гдб гг. Дыбовскій и Годлевскій в) нашли эту птицу въ такомъ изобилін, что снабдили ею многія изъ европейскихъ коллекцій, т. е. кром'в Музея Варшавскаго Университета еще и Британскій Музей 9) и частную коллекцію г. Гомейера 10). Кладки янцъ съ Байкала, принадлежащія в вроятно данному виду, и поступившія въ Музей изъ коллекціи г. Гёбеля, происходять въроятно изъ того же источника. Къ югу отъ озера Байкала, въ восточныхъ отрогахъ Саянскихъ горъ, И. С. Поляковъ 11) наблюдаль данный видь въ Аласакской долинь и на гор-

der Vogel von Dr. Theel<sup>1</sup>) und von Hrn. Seebohm<sup>2</sup>) gefunden, und zwar traf ihn ersterer in den Umgebungen von Krassnojarsk und Jenisseisk, so wie bei Antziferowa unter 59°10' N. Br. an, während ihn Seebohm nur bei Jenisseisk beobachtet hat. Ausserdem befinden sich in unserem Museum einige Exemplare dieses Vogels, die uns Hr. Kibort aus Krassnojarsk zugesandt hat. Wenn wir dann mit der Aufzählung der Funde in östlicher Richtung vorgehen wollen, so müssen wir zuerst der Exemplare erwähnen, die Hr. Akad. v. Middendorff3) durch Dr. Stubendorffaus den Birjussinskischen Goldwäschen im Ssajan-Gebirge erhalten und unserem Museum übergeben hat; in demselben Gebirgssystem, und zwar im Scholomur-Thale, hat Dr. Radde<sup>4</sup>) die Art im Juni 1859 zahlreich angetroffen. Hieran schliesst sich dann der Fundort einiger Gelege, die wahrscheinlich der vorliegenden Art angehören und von Hrn. Hartung bei Ussolje, im Gouv. Irkutsk, gesammelt und durch Przewalski für unser Museum erworben worden sind. In Irkutsk selbst oder in dessen nächsten Umgebungen wurde die Art von Dr. Radde<sup>4</sup>), Hrn. Schwedow<sup>5</sup>) und Mag. Poljakow<sup>6</sup>), von letzterem namentlich an den Ufern der Flüsschen Kaja und Uschakowka beobachtet. In südlicher Richtung von Irkutsk hat Hr. Putzillo7) den Vogel bei der Station Bolsche-Glubokowskaja bemerkt und Dr. Radde 4) denselben in der Tunkinskischen Ebene nachgewiesen. Sehr zahlreiche Daten über Herbivocula fuscata liegen aus Kultuk, am Südende des Baikal-Sees, vor, weil Dr. Dybowski und Hr. Godlewski<sup>8</sup>) den Vogel daselbst in solcher Menge angetroffen haben, dass sie viele der europäischen Sammlungen, z. B. ausser dem Warschauer, auch noch das British Museum<sup>9</sup>) und die Privatsammlung des Hrn. v. Homeyer 10) mit dieser Art versorgt haben. Die, wahrscheinlich dieser Art angehörenden, Gelege vom Baikal-See, die unser Museum mit der Sammlung des Hrn. Goebel erworben hat, stammen wohl auch aus derselben Quelle. Südlich vom Baikal-See, in den

<sup>1)</sup> Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, № 6, p. 32, n. 21; Seebohm, Ibis, 1880, p. 192.

Scebohm, Ibis, 1879, p. 11; Siberia in Asia, p. 244 (1882).
 Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180, n. 99 (1853).

<sup>4)</sup> Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sibir., II, p. 260, n. 136 (1863).

<sup>5)</sup> Шведовъ, Пр. и Ох., 1882, III, стр. 71.

<sup>6)</sup> Поляковъ, Зап. И. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., III, стр. 159 (1873).

<sup>7)</sup> Пуцилло, Отч. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1868 годъ, стр. 198 (1869).

<sup>8)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. Спб. Отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 годъ, стр. 175, п. 146, стр. 188, п. 38 (Sylvia Schwarzi); стр. 203, п. 146 (1870); Тасzапоwski, Саb. J. f. O., 1872, р. 357; Тачановскій, Тр. III съёзда, стр. 133, п. 79; Seebohm, Ibis, 1877, р. 86.

<sup>9)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 128 (1881).

<sup>10)</sup> Homeyer, Cab. J. f. O., 1872, p. 202.

<sup>11)</sup> Поляковъ, Отч. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1869 г., стр. 182 и 188 (1869).

номъ ручь Байренъ. Изъ Забайналья мы им вемъ данныя В. И. Дыбовскаго и г. А. Парве <sup>2</sup>) съ Дарасунскихъ минеральныхъ водъ и Г. И. Радде <sup>3</sup>) изъ Кулусутаевскаго караула, на Тарей-норъ. Дал ве на востокъ итичка найдена д-ромъ Дыбовскимъ <sup>4</sup>) близъ Старо-Цурухайтуйскаго караула, а Г. И. Радде <sup>3</sup>) наблюдаль ее на пролет въ всентябр в 1857 г., въ Хинганъ. Во время путешествія на Амуръ Р. К. Маакъ <sup>5</sup>) встр тиль Herbivocula fuscata 16 мая 1855 въ разстояніи двухъ верстъ отъ станціи Половинной (на Шилкъ) и между 21 и 24 іюня того же года на Амуръ, при выход воследняго изъ Хингана.

Прежде чамъ перейти къ обзору находокъ въ собственно Амурскомъ п Уссурійскомъ краяхъ, намъ нужно упомянуть о нікоторыхъ болье сыверныхъ містностяхъ, въ которыхъ данный видъ также найденъ. Такъ Р. К. Маакъ 6) наблюдаль его между Вилюйскомъ и урочищемъ Тасъ, а И. С. Поляковъ 7) причисляетъ его къ сравнительно ръдкимъ птицамъ верхняго и средняго теченія Лены и Олекмо-Витимской горной системы, гд в между прочимъ опъ встрътилъ эту птицу на горныхъ ручьяхъ по Янгудъ п близъ Тихоно-Задонскаго прінска. Въ Становомъ хребтѣ акад. Миддендорфомъ 8) добыты оригинальные экземпляры Sylvia sibirica. По словамъ нутешественника птичка обитала не только восточный п западный склоны пазваннаго хребта, но попадалась также и на самомъ его гребив. Изъ его коллекцін въ нашемъ Музей хранятся экземпляры съ р. Учуръп изъ Удскаго острога. Самый северовосточный экземиляръ нашей коллекцін собранъ И. Г. Вознесенскимъ въ заливѣ Аянъ, Охотскаго моря.

Гг. Тачановскій <sup>9</sup>), Маакъ <sup>10</sup>) и Л. И. Щренкъ <sup>11</sup>) утверждають единогласно, что данный видъ весьма обыкновененъ въ долинъ нижняго Амура. Изъ перечислен-

jakow¹) die vorliegende Art im Alasaksischen Thale und beim Gebirgsbache Bairen nachgewiesen. Aus Transbaikalien liegen die Berichte von Dr. Dybowski und Hrn. Parvex²) von den Mineralquellen von Darassun und von Dr. Radde³) aus Kulussutajefsk am Tarei-nor vor. Weiter östlich hat Dr. Dybowski⁴) den Vogel auch im Grenzposten Staro-Tsuruchaitui angetroffen und Dr. Radde³) ihn im September 1857 im Chingan auf dem Zuge beobachtet. Während seiner Amur-Reise hat Hr. Maack⁵) die Herbivocula fuscata in einer Entfernung von 2 Werst von der Station Polowinnaja (an der Schilka) am 16. Mai 1855 und zwischen dem 21. und 24. Juni desselben Jahres am Amur, beim Austritte desselben aus dem Chingan, bemerkt.

östlichen Ausläufern des Ssajan-Gebirges hat Mag. J. Pol-

Ehe wir nun zur Betrachtung der Funde aus dem eigentlichen Amurlande und aus dem Ussurilande übergehen, muss ich noch einiger, mehr nach Norden vorgerückter, Punkte erwähnen, an welchen der Vogel ebenfalls nachgewiesen worden ist. So hat ihn z. B. Hr. Maack 6) zwischen Wiluisk und Tas beobachtet und Poljakow<sup>7</sup>) zählt ihn zu den verhältnissmässig selteneren Vögeln des oberen und mittleren Lena-Thales und des Olekma-Witimskischen Gebirgssystems; unter anderen Orten, hat er ihn auch auf den Gebirgsbächen an der Janguda und bei den Tichono-Sadonskischen Goldwäschen angetroffen. Aus dem Stanowoi-Gebirge stammen die Originalexemplare\_der Sylvia sibirica des Hrn. v. Middendorff<sup>8</sup>). Der Vogel bewohnt, nach Aussage des Reisenden, nicht allein den Ost- und West-Abhang des Gebirges, sondern kommt auch auf dem Kamme desselben vor. Aus seiner Ausbeute besitzen wir Exemplare vom Flusse Utschur und aus Udskoi-Ostrog. Das nordöstlichste Exemplar unser Sammlung wurde von Hrn. Wosnessenski in der Bucht Ajan des Ochotskischen Meeres erlegt.

Was das Vorkommen der vorliegenden Art im Thale des unteren Amur anbetrifft, so ist er daselbst nach Aussage von Taczanowski<sup>9</sup>), Maack<sup>10</sup>) und

<sup>1)</sup> Поляковъ, Отч. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Общ. за 1868 г., стр. 182 и 188 (1869).

<sup>2)</sup> Dybowski und Parvex, Cab. J. f. O., 1868, p. 334, n. 52 (*Phyll. Maackii*); Тасzапоwski, ibid., 1870, p. 307, n. 52; ibid., 1872, p. 357; Тачановскій, Тр. III събзда, стр. 133, n. 72 (1872).

<sup>3)</sup> Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sibir., II, p. 260, n. 136 (1863); Радде, Въсти. И. Р. Геогр. Общ., XXIV, стр. 38, n. 128 (1858).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, р. 335, п. 35. 5) Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 38, 123 и 130 (1859).

<sup>6)</sup> Маакъ, Вилюйскій округъ Якутск. обл., П. стр. 84 (1886).

<sup>7)</sup> Поляковъ, Отч. Сиб. отд. Н. Р. Геогр. Общ. за 1867 г., стр. 129 и 136 (1868); Зап. Н. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., III, стр. 87, 98 и 159 (1873).

<sup>8)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180, n. 99 (1853); Isepiptesen Russl., p. 46 (1855).

<sup>9)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 71; Тачановскій, Тр. V съвзда, стр. 307, n. 71 (1877).

<sup>10)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 130 (1859).

<sup>11)</sup> Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 362, n. 95 (1860) (Phyllopneuste sibirica Midd., partim).

ныхъ натуралистовъ Л. И. Шренкъ наблюдаль Негbivocula fuscata въ заливъ де Кастри, въ Татарскомъ проливь, и неоднократно на Амурь, напр. близъ Сюндака, Хахэ и Николаевска. Въ Уссурійскомъ крат эта птичка по свидътельству Тачановскаго<sup>2</sup>) также не ръдка. В. И. Дыбовскій 3) доставиль ее изъ станицы Козакевича, близъ устья Уссури, а Р. К. Маакъ 4) наблюдалъ ее въ разныхъ мъстахъ по р. Уссури, напр. близъ станицы Киселева, а также и на Сунгачи, откуда и И. Л. Калиновскій доставиль одинь экземилярь В. К. Тачановскому<sup>5</sup>). Наконецъ Н. М. Пржевальскій 6) причисляеть ее къ обыкновеннымъ гифздящимся птицамъ Южно-Уссурійскаго края и доставиль нашему Музею экземпляры съ озера Ханка и р. Мо.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

В. И. Дыбовскій 7) определяеть следующимь образомъ станцію Herbivocula fuscata: «Птичка обитаетъ долины, поросшія низкорослымъ кустарникомъ или переласки, ростущіе на невысокихъ горахъ, въ особенности вблизи болотистыхъ низинъ». И. С. Поляковъ 8) находилъ ее въ низкорослыхъ кустарникахъ лиственныхъ породъ по берегамъ рачекъ, въ горныхъ долинахъ, поросшихъ хвойнымъ лъсомъ, а также и по березнякамъ близъ горныхъ ручьевъ; лежащихъ выше 4500 футь: Л. И. Шренкъ 1) п г. Спбомъ 9) встрѣчали эту птичку по островамъ, покрытымъ тальниками, первый на Амурѣ, второй на Енисеѣ. Наконецъ Г. И. Радде <sup>10</sup>) наблюдалъ ее въ восточной части Саянскаго хребта близъ границы лісной растительности, на высотт отъ 6000-7000 футь.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

В. И. Дыбовскаго 7) прилетаеть въ половин в мая

Въ Забайкальт Herbivocula fuscata по свидътельству

1) Schrenck, Reis. und Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 362, n. 95 (1860) (Phyllopneuste sibirica Midd., partim).

v. Schrenck 1) eine sehr häufige Erscheinung. Letztgenannter Forscher hat die Herbivocula fuscata in der Bucht de Castries der tatarischen Strasse, so wie wiederholentlich am Amur, z. B, bei Ssündaka, Chache und Nikolajewsk, erbeutet. Im Ussurilande ist der Vogel nach Taczanowski2) ebenfalls nicht selten. Dr. Dybowski3) hat den Vogel von der Ussurimündung, aus der Stanitza Kosakiewicza, eingesandt und Hr. Maack 4) hat ihn allenthalben im Ussurithale, z. B. bei der Stanitza Kisselewa, so wie am Flusse Ssungatschi beobachtet, von wo auch Hr. Taczanowski<sup>5</sup>) durch Kalinowski ein Exemplar erhalten hat. Przewalski 6) rechnet ihn auch zu den häufigen Brutvögeln des südlichen Ussurilandes und hat unserem Museum Exemplare vom Chanka-See und vom Flusse Mo zugestellt.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Dr. Dybowski<sup>7</sup>) charakterisirt den Aufenthaltsort der Herbivocula fuscata folgendermaassen: «Der Vogel bewohnt die mit niedrigen Sträuchern bewachsenen Thäler oder die jungen, dichten, auf nicht sehr hohen Bergen gelegenen, Waldungen, besonders solche, die unmittelbar an eine sumpfige Niederung grenzen». Poljakow<sup>8</sup>) hat sie in niedrigem, belaubtem Buschwerk an Flussufern oder auch in, mit Tannenwald bedeckten, Gebirgsthälern und an den höher, als 4500 Fuss gelegenen, Gebirgsbächen in Birkenwäldchen angetroffen. Hr. v. Schrenck<sup>1</sup>) und Seebohm<sup>9</sup>) bezeichnen den Vogel als einen Bewohner von Weidengebüsch auf den Inseln, ersterer des Amur-Stromes, letzterer des Jenissei. Dr. Radde 10) hat ihn in der Nähe der Baumgrenze auf einer Höhe von 6000-7000 Fuss im östlichen Ssajan-Gebirge beobachtet.

#### Lebensweise.

#### Zug.

In Transbaikalien erfolgt die Aukunft der Herbivocula fuscata nach den Untersuchungen des Dr. Dybowski<sup>7</sup>)

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 140, n. 71; Тачановскій, Тр. V съъзда, стр. 307, п. 71 (1877).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 21.

<sup>4)</sup> Маакъ, Пут. на Усури, стр. 164, п. 66 (1861).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 468.

<sup>6)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краф, прил., стр. 53, п. 108

<sup>(</sup>Fic. sibirica, Midd.) n n. 114 (Salicaria cantillans, Temm.), crp. 58 (1870); Монг. и стр. Танг., II, стр. 36, п. 52 (1876).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 357.

<sup>8)</sup> Поляковъ, Зап. Н. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., III, стр. 159 (1873).

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis, 1879, p. 11; Siberia in Asia, p. 244 (1882).

<sup>10)</sup> Radde, Reisen im Süd. v. Ost-Sib., II, p. 260 (1863).

(ст. ст.). Этотъ срокъ подтверждается тімъ, что тотъ же натуралистъ 1) 19 мая 1869 отмѣтилъ ея появленіе въ Култунь, а Г. И. Радде<sup>2</sup>) наблюдаль 19 мая 1859 ея прилетъ на среднемъ теченіи Иркута. Въ половинъ того же м'всяца эта птпца, по словамъ Миддендорфа 3). появляется и въ Становомъ хребть. Гораздо ранке, а именно 12 апрёля 1867, Н. М. Пржевальскій 4) наблюдаль прилеть этого вида на оз. Ханка, въ Южно-Уссурійскомъ крат. Отлетъ происходить по словамъ Дыбовскаго<sup>5</sup>) въ началь сентября, причемъ одиночные экземпляры остаются и до половины этого місяца. Г. И. Радде<sup>2</sup>) наблюдаль пролетныхъ 22 п 23 сентября на огородахъ близъ Кулусутаевскаго нараула. Р. К. Маакъ 6) замфтилъ въ Уссурійскомъ крав въ концф августа небольшое стадо, которое въроятно уже тянуло на югъ.

#### Гнѣздованье.

По словамъ большинства путешественниковъ по Сибири голосъ Herbivocula fuscata состоитъ изъ чмо-кающихъ звуковъ. Дыбовскій 5) выражаетъ его слогами: тейусъ, тейусъ, тейусъ, а Г. И. Радде 2) сообщаетъ, что чмокающимъ звукамъ, которые можно услышать и осенью, весною предшествуетъ краткая пѣснь, напоминающая немного соловьиную. Этотъ напѣвъ имѣетъ 3 колѣна и повторяется съ небольшими перерывами раза 4 или 5.

Гнѣздо, по словамъ Дыбовскаго 5), устрапвается пли на кочкѣ, поросшей высокою травою, или въ кустаринкѣ, преимущественно въ такомъ, который растетъ по одиночкѣ пли находится вблизи стоячихъ или проточныхъ водъ. Самое гнѣздо помѣщается пли близъ самой земли или на высотѣ половины метра. Гпѣздо имѣетъ навѣсъ и боковое отверстіе и построено изъ сухихъ травянистыхъ стеблей, которые заплетаются въ такомъ пзобиліи мхомъ, что стѣнки гнѣзда довольно илотны и прочны; выстилается лоточекъ большимъ числомъ нерьевъ.

#### Brutgeschäft.

Die Mehrzahl der sibirischen Reisenden berichtet, dass die Stimme der Herbivocula fuscata aus schnalzenden oder schmatzenden Tönen besteht. Dybowski<sup>5</sup>) drückt sie durch die Silben: tsius, tsius, tsius aus und Radde<sup>2</sup>) theilt uns mit, dass den schnalzend-schmatzenden Tönen, die man auch im Herbste vernehmen kann, im Frühling ein Anschlag vorangeht, der einigermassen an denjenigen des Sprossers erinnert. Dieser Anschlag variirt in dreierlei Weise und wird 4—5 mal wiederholt, jedoch folgt ihm stets eine kleine Pause.

Das Nest baut unser Vogel nach Dybowski<sup>5</sup>) entweder auf einem Hügelchen, welches mit hohem Grase bewachsen ist, oder in Sträuchern, und zwar vorzugsweise in solchen, die vereinzelt dastehen oder sich in der Nähe von fliessenden oder stehenden Gewässern befinden. Das Nest selbst steht entweder dicht an der Erdoberfläche oder auf einer Höhe von einem halben Meter. Es ist hüttenförmig mit einer Seitenöffnung und wird aus trockenen Gräsern erbaut und den Wandungen durch eine beträchtliche Menge eingeflochtenen Mooses eine gewisse Festigkeit und Dauerhaftigkeit verliehen; die Ausfütterung besteht aus einer Menge Federn.

Mitte Mai (alt. St.). Diese Ansicht wird dadurch bestätigt, dass genannter Forscher<sup>1</sup>) im Jahre 1869 den Vogel zuerst am 19. Mai in Kultuk bemerkte und auch Dr. Radde<sup>2</sup>) seine Ankunft am mittleren Irkut am 19. Mai 1859 notirte. Ebenfalls um die Mitte desselben Monats erscheint der Vogel nach Middendorff3) auch im Stanowoi-Gebirge. Viel frühzeitiger, und zwar am 12. April 1867, beobachtete Przewalski<sup>4</sup>) die Ankunft der vorliegenden Art am Chanka-See, im südlichen Ussurilande. Was den Abzug des Vogels anbetrifft, so setzt Dr. Dybowski<sup>5</sup>) denselben auf Anfang September fest und berichtet, dass einzelne Exemplare auch bis Mitte des Monats verweilen. Dr. Radde<sup>2</sup>) bemerkte am 22. und 23. September Durchzügler in den Gemüsegärten bei Kulussutajefsk. Ende August beobachtete Maack 6) eine Schaar im Ussurilande, welche wahrscheinlich schon auf dem Zuge begriffen war.

Дыбовскій и Годлевскій, Отч. Сиб. отд. И. Р. Геогр. Обил. за 1869 г., стр. 188 (1870).

<sup>2)</sup> Radde, Reis. im Süd. v. Ost-Sibir., II, p. 260 (1863).

<sup>3)</sup> Middendorff, Sibir. Reise, Wirbelth., p. 180 (1853); Isepiptesen Russlands, p. 46 (1855).

Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краѣ, прил., стр. 58 (1870);
 Монг. и стр. Тангутовъ, П, стр. 36 (1876).

<sup>5)</sup> Тасzапоwski, Cab. J. f. О., 1872, р. 357.6) Маакъ, Пут. въ дол. Усури, стр. 164 (1861).

#### Размѣры гвѣзда:

Ширина	всего гитада	120—130	mm.
Шприна	входнаго отверстія	30	))
Глубина		55	))

Въ нашемъ Музей хранится довольно большое число япцъ, принадлежащихъ въроятно разсматриваемому виду. Отъ путешественниковъ они поступали съ обозначениемъ Phylloscopus tristis, но не могутъ относиться къ этому виду, такъ какъ у последняго яйца пятнисты. Неувъренность въ дъйствительной принадлежности вышеупомянутыхъ япцъ побуждетъ меня не описывать ихъ подробите и вообще не принимать ихъ въ соображение, а ограничиться передачею несомитенныхъ данныхъ Д-ра Дыбовскаго 1) о яйцахъ Herbivocula fuscata.

«Около 1-го іюня самка несеть оть 5—6 совершенно бѣлыхъ, не блестящихъ янцъ, которыя имѣютъ болѣе или менѣе заостренный, тонкій конецъ». Изображеніе янцъ помѣщается у Кабаниса, J. f. O., 1873, Таб. I, фиг. 6.

#### Размѣры яицъ:

Длин	ıa:		- Шир:	ина:	
Max	18	mm.	Max	12,5	mm.
Min	15.3	<b>)</b> )	Min.	12,5	))

«Самка сидить очень крыпко на гнызды и слетаеть только при прикосновения къ травы или кусту, въ которомъ находится гныздо, чтобы вернуться въ сообществы самца и напасть на врага. Но достаточно удалиться на нысколько шаговъ, чтобы итица сейчасъ же вернулась къ гнызду. Очень часто въ гнызда Herbivocula fuscata кукушка кладетъ свои яйца, причемъ иногда яйца законной владылицы оказываются выкинутыми изъ гнызда»<sup>2</sup>).

Въ началѣ іюня Р. К. Маакъ³) въ кустѣ таволги нашель въ Уссурійскомъ краѣ гнѣздо даннаго вида, въ которомъ находились еще не оперившіеся птенцы, а 20 іюня близъ станицы Киселева итенцы были уже на взлетѣ. Это наблюденіе повядимому подтверждаетъ данныя Пржевальскаго о раннемъ появленіи этой птицы въ Уссурійскомъ краѣ, гдѣ, какъ кажется, и прилетъ и гнѣздованье происходятъ ранѣе чѣмъ въ Забайкальѣ.

#### Maasse des Nestes:

Aeusserer Durchmesser	120 - 130	mm.
Durchmesser des Flugloches	30	))
Tiefe	55	))

Unser Museum besitzt eine ziemlich beträchtliche Anzahl von Eiern, die wahrscheinlich der vorliegenden Art angehören. Sie wurden uns ursprünglich von den Sammlern als Eier des *Phylloscopus tristis* eingesandt, können aber letztgenannter Art nicht angehören, da dieselbe gefleckte Eier besitzt. Die Ungewissheit von der Zugehörigkeit der bewussten Eier bestimmt mich dieselben nicht näher zu beschreiben und überhaupt nicht zu berücksichtigen, sondern mich auf die Wiedergabe der unzweifelhaften Daten des Dr. Dybowski<sup>1</sup>) über die Eier unseres Vogels zu beschränken.

«Um den 1. Juni legt das Weibchen 5 oder 6 rein weisse, nicht glänzende Eier, die am schmalen Ende gewöhnlich mehr oder weniger zugespitzt sind». Die Abbildung der Eier befindet sich in Cabanis', J. f. O., 1873, Taf. I, fig. 6.

#### Maasse der Eier:

Läng	ge:		Br	eite:	
Max	18	mm.	Max	12,5	mm.
Min.	15,3	<b>»</b>	Min	12,5	))

"Das Weibchen sitzt sehr fest im Neste, so dass es erst bei Berührung des Grases oder des Strauches, in welchem sich das Nest befindet, wegfliegt, um dann in Gesellschaft des Männchens wiederzukehren und den Ruhestörer anzugreifen. Es ist hinreichend, sich nur einige Schritte zu entfernen, und der Vogel kehrt sofort zu seinem Neste zurück. Sehr häufig legt der Kuckuck seine Eier in die Nester unseres Vogels, wobei die Eier des eigentlichen Besitzers aus dem Neste geworfen werden»<sup>2</sup>).

Anfang Juni hat Hr. Maack<sup>3</sup>) im Ussurilande in einem *Spiraea*-Busche das Nest unseres Vogels gefunden, im welchem sich noch nackte Junge befanden, und am 20. Juni waren die Jungen bereits flügge. Diese Beobachtung scheint Przewalski's Angabe von dem frühzeitigen Erscheinen des Vogels im Ussurilande zu bestätigen, wo, wie es scheint, sowohl die Ankunft, als auch das Brutgeschäft zeitiger erfolgt wie in Transbaikalien.

<sup>1)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 357.

<sup>2)</sup> Dybowski, Cab. J. f. O., 1871, p. 394.

<sup>3)</sup> Маакъ, Пут. въ дол. Усури, стр. 164 (1861).

#### Линянье.

Р. К. Маакъ 1) сообщаеть, что старики начинають линять тотчасъ, послё того какъ птенцы сдёлаются летными. Экземпляры, добытые Л. И. Шренкомъ 2) 19 августа и Р. К. Маакомъ 23 августа, были уже въ свёжемъ перё.

#### Mauser.

Maack<sup>1</sup>) berichtet, dass die Mauser bei den alten Vögeln sofort beginnt, nachdem die Jungen flügge geworden sind. Exemplare, die von Hrn. v. Schrenck<sup>2</sup>) am 19. August und von Maack<sup>1</sup>) am 23. August erbeutet wurden, trugen schon ein frisches Gefieder.

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — VÖGEL.

Nº	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длишето (+) или короче (-) верхипх кроющих крала.  Die Abortivschwinge ist Janger (+) oder kurzer (-) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Диня выдающейся части перваго ма- ховию. Lánge des hervorragenden Theiles der Abortivechwinge.	Длина выдающейся части втораго ма- жовию. Lange des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.		eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10467	đ	-+-	def.	18,5	37 -	61	59	22	2 = 10	23. VI 85	Красноярскъ, Зап. Сиб. Krassnojarsk, West-Sibir.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
10468	3	+	12,5	21,5	39 🦩	62	<b>5</b> 5,5	$\frac{1}{2}$	2 = 9	20. V 59	Тунка. Tunka.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	
10469	3	-+-	13	18,5	38	59	56	22	2 = 9	5. VI 56	Иркутскъ. Irkutsk.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	Radde, Reis. im Süden von Ost- Sibir., II, p. 260
10470	?	-1-	13	18,5	37	59	56	23	2<9;2>10	21. V 56	Кулусутаевскъ, Забай- кальс. Kulussutajefsk, Trans- baikalien.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	(1863).
10472	3		12	18	34	57,5	52	21,5	2 = 10	II 61	Амой, Китай. Amoy, China.	г. Р. Свингое. Hr. R. Swinhoe.	ex.	
10473	8	a	13	18,5	37	57	54	22,5	2 = 9	22. VI 55	Амуръ, при выходѣ изъ Хингана. Amur, beim Austritte aus dem Chingan.	P. K. Maakb. Cand. R. Maack.	ex.	Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 123 (1859).
10474	3	+	12,5	20,5	38	61,5	59	22,5	2 < 10	22. VII 46	Зал Аянъ, Охотск. моря. Bucht Ajan, Ochotsk. Meer.	H. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10475	오	-1-	13	18,5	33	54	49	20	2 = 9	5. VI 46	Зал. Аянъ, Охотск. моря. Bucht Ajan, Ochotsk. Meer.	H. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	
10476	2	-+-	13,5	19	34	52	47	20,5	2<8; 2>9	9. VI 46	Зал. Аянъ, Охотск. моря, Bucht Ajan, Ochotsk. Meer.	H. Г. Вознесенскій. Hr. El. Wosnessenski.	ex.	

<sup>2)</sup> Маакт, Пут. въ дол. Усури, стр. 164 (1861).

<sup>2)</sup> Schrenck, Reisen und Forsch. im Amur-Lande, Bd. I, Lief. 2, p. 362 (1860).

Nº.	Geschlecht.		Culmen).	части genden	Дина выдающейся части вторато ма- ховито. Länge des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off. nachtun, ausgestopit.	Примѣчанія. Anmerkungen.
10477	ad.	-1-	def.	21	38	60	50	22	2<8; 2>9	17. V 44	на р. Учуръ, Становой хреб. am Fl. Utschur, Stanowoi Geb.	A. O. Миддендорфъ. Ak. A. v. Middendorff.	ex.	
10478	jav.	-+-	12,5	22	38,5	60	50	22	2<8; 2>9	29. VII 48	Бирюсинскій прінскъ, Саянск. горы. Birjussinsk. Goldwäschen, Ssajan-Geb.	Д-ръ Штубендорфъ. Dr. Stubendorff.	ex.	Sib. Reise, Wirbel- th., p. 180 (1853).
10479	juv.	- <del>1-</del>	12	21	40	61,5	51,5	23	2<8; 2>9	31. VII 58	Бирюсинскій прінскъ, Саянск. горы. Birjussinsk. Goldwäschen, Ssajan-Geb.	Д-ръ Штубендорфъ. Dr. Stubendorff.	ex.	Typus Sylviae (Phyllopneuste) si- biricae.
10480	ad.	,- <b>+</b> -	13	19	37	61	56	23	2<9;2>10	14. VI 44	Удской острогъ. Udskoi-Ostrog.	A. O. Миддендорфъ. Ak. A. v. Middendorff.	ex.	
10481	ad.	-4	13	22	36,5	59	49	22	2<9;2>10	24. V 47	Удекой острогъ. Udskoi-Ostrog.	A. θ. Миддендорфъ. Ak. A. v. Middendorff.	ex.	}
10482	ad.	-4-	13	17	37	61	52	22	2<8; 2>9	71	?	Баронъ Г. Майдель. Baron G. Maydell.	ex.	
10483	ad.	-+-	13	22	40	62	59	23	2<8; 2>9	71	?	Баронъ Г. Майдель. Baron G. Maydell.	ex.	
10484	ad.	-1-	12	20	37	59	51	22,5	2 = 9	XII 66	Амой, Китай. Amoy, China.	г. Р. Свингое. Hr. R. Swinhoe.	ex.	
10485	ad.	-+-	12	19,5	37	61	54	22	2<9;2>10	3	Сѣв. Монголія. N. Mongolei.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski,	ex	
10486	ad.	-+-	13	17,5	35	58	54	21	def.	.?	Сѣв. Монголія. N. Mongolei.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
10487	3	+	def.	19	37	59	55	23	2<8; 2>9	9. VI 55	Зал. де-Кастри. Bucht de Castries.	Л. И. Шренкъ. Akad. L. v. Schrenck.	ex	Schrenck, Reisen und Forsch. im
10488	3	+	13	19	37	59	def.	21	.2 = 9	12. VII 55	Xaxə, на р. Амуръ. Chache, am Fl. Amur.	Л. И. Шренкъ. Akad. L. v. Schrenck.	ex.	Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 362 (1860).
11100	?	-1-	def.	18	33	55	47 -	21	2 = 10	3.	Ордосъ, Китай. Ordos, China.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Монг. истр. Танг.,
11101	3	-4-	13	20,5	<b>37,</b> 5	60	57	23	2<8; 2>9	··VIII 7i	Хуанъ-хэ, Китай. Chuanche, China.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex	II, стр. 36 (1876).
11102	8	+	13	19,5	36	57	53	21,5	2 = 10	V 80	горы Сянъ-си-бей, верхн. Хуанъ-хэ. Geb. Sjan-si-bei, ober. Chuanche.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski. *	ex.	
11480	3	-+-	13	19	36,5	<b>57,</b> 5	55	23,5	2<8; 2>9	VI	на р. Мо, Уссурійскій край. am Fl. Mo, Ussuriland.	H.М.Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краћ, прил., стр. 53, п. 108 и 114
11481	ざ	-4-	12	· 20	38	60	58	23	2 < 10	12. IV	оз. Ханка, Уссурійскій край. Chanka-See, Ussuriland.	H.М.Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	(1870). (Sal. can-
11482	3	-+-	13	20,5	39	60,5	56	23	2 = 8	10. VI 86	Красноярскъ, Зап. Сиб. Krassnojarsk, West-Sibir.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	eff.	
11483	3	-+-	12,5	19,5	39,5	63	58	22	2 = 10	?	Пегу (Оатесъ). Pegu (Oates).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11484	2	_+-	def.	20	39	63	56	21	2<8;2>10	VIII 74	Тибетъ. Tibet.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	j

# ЯЙЦА и ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

Λº	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1059	5	?	Уссолье, Иркутск. губ. (Гартунгъ). Ussolje, Gouv. Irkutsk (Hartung).	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	
1061	1-1-1	?	Байкаль (Д-ръ Дыбовскій). Baikal (Dr. Dybowski).	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. Goebel.	
1062	3	?	Байкалъ (Д-ръ Дыбовскій). Baikal (Dr. Dybowski).	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. Forstm. Goebel.	
1063	4	?	Уссолье, Иркутск. губ. (Гартунгъ). Ussolje, Gouv. Irkutsk (Hartung).	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	

## 41. LUSCINIOLA (HERBIVOCULA) HOMEYERI (Dyb.).

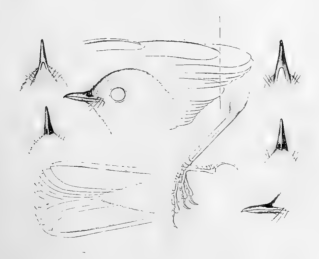
[Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, 1883, p. 358, descr. insuffic.].

1883. Homeyeri, Phyllopneuste. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, p. 358.

Figura nulla.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1883. Phyllopneuste Homeyeri. Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, p. 358.



Съ л'євой стороны политипажа, изображенъ клювъ *Herbivo*cula Homeycri, съ правой для сравненія дано изображеніе клюва *Herbivocula fuscata*. Auf der linken Seite des Holzschnittes ist der Schnabel der Herbivocula Homeyeri, auf der rechten zum Vergleiche derjenige von Herbivocula fuscata, abgebildet.

Diagn.: Herbivoculae fuscatae simillima, sed rostro minore, basi lateraliter compresso; maxilla sordide cornea.

#### Описаніе.

Самеих вз осеннемх оперении: По отношению къ окраскъ я могу отмътить только весьма незначительную разницу сравнительно съ предыдущимъ видомъ. Основной тонъ верхней стороны темнъе и не имъетъ слъдовъ рыжеватаго оттънка, замътнаго иногда у Herbivocula fuscata. Винно-коричневый налетъ на концахъ надбровныхъ полосокъ свътлъе, а на бокахъ шеп, на груди и ея бокахъ вытъсненъ буроватымъ оттънкомъ.

Самка: вполнѣ сходна съ самцомъ и отличается отъ него лишь болѣе интенсивнымъ, буроватымъ тономъ на бокахъ шен, на груди и на бокахъ груди и брюха и присутствіемъ желтоватаго оттѣнка на передней части шен и на срединѣ брюха.

Клюбъ: Форма клюва составляетъ главный, отличительный признакъ этого вида, такъ какъ онъ и меньшихъ размѣровъ и не расширяется къ основанію, а сдавленъ съ боковъ. Прилагаемый политипажъ возпроизводитъ правильно форму клюва обоихъ видовъ. Верхияя челюсть буро-роговаго цвѣта, съ болѣе свѣтлыми краями, нижняя челюсть желтоватая, за исклюболѣе темной полоски на срединѣ. Длина клюва (сиlmen): у З — 12 mm., у ♀ — 11 mm.

Крыло: Первое маховое значительно длиннѣе верхнихъ кроющихъ крыла. Выдающаяся часть перваго маховаго у самки же на оборотъ иѣсколько длиннѣе. 4-ое маховое длиниѣе другихъ, 5-ое немпого короче и въ свою очередь немного длиниѣе 3-го; 2-ое маховое у  $\beta$  короче 8-го и длиниѣе 9-го, у  $\varphi$  равно 8-му. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го и въ незначительной степени 6-го маховаго съужены. Длина: у  $\beta$  — 62,5 mm., у  $\varphi$  — 56,5 mm.; выдающаяся часть перваго маховаго равна: у  $\beta$  — 18,5 mm., у  $\varphi$  19 mm.; выдающаяся часть втораго маховаго равна: у  $\beta$  — 38,5 mm., у  $\varphi$  —36,5 mm.

**Х**вости: короче крыла. Длина: у 3 — 54 mm., у 9 49,5 mm.

#### Beschreibung.

Männchen im Herbstkleide: In der Färbung des Exemplares vermag ich nur sehr unbedeutende Unterschiede von der vorhergehenden Art wahrzunehmen. Der braune Ton der Oberseite ist dunkler und entbehrt vollständig des roströthlichen Anstriches, welcher bei Herbivocula fuscata zuweilen zu Tage tritt. Der weinröthlich-zimmtfarbene Anflug ist auf dem hinteren Ende der Superciliarstreifen schwächer und wird an den Halsseiten, der Brust und den Brustseiten von einem bräunlicheren Ton verdrängt.

Das Weibchen ist dem Männchen vollkommen ähnlich und unterscheidet sich von letzterem nur durch intensiveren bräunlichen Anflug auf den Halsseiten, der Brust, den Brust- und Bauchseiten und das Vorhandensein eines gelblichen Tones auf dem Vorderhalse und der Bauchmitte.

Schnabel: Im Schnabel liegt der hauptsächlichste Unterschied der vorliegenden Art, indem derselbe viel schwächer ist und zur Basis hin nicht breiter wird, sondern von den Seiten zusammengedrückt erscheint. Der beigefügte Holzschnitt giebt das Verhältniss der Schnäbel der beiden Formen richtig wieder. Oberschnabel hornbraun, mit helleren Kanten; Unterschnabel, bis auf eine dunklere Linie längs der Firste, gelblich. Culmen: beim ♂ — 12 mm., beim ♀ — 11 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt bedeutend die Deckfedern der Primärschwingen. Der hervorragende Theil der Abortivschwinge erreicht beim Männchen nicht ganz die halbe Länge der 2-ten Schwinge, überragt aber beim Weibchen die Hälfte ihrer Länge. Die 4-te Schwinge ist die längste, die 5-te ist unbedeutend kürzer und etwas länger als die 3-te; die 2-te Schwinge ist beim  $\beta$  kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, beim  $\varphi$  gleich der 8-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und sehr unbedeutend der 6 ten Schwinge sind verengt. Länge: beim  $\beta$  —62,5 mm., beim  $\varphi$  —56,5 mm.; der hervorragende Theil der Abortivschwinge: beim  $\beta$  —18,5 mm., beim  $\varphi$  19 mm.; der hervorragende Theil der 2-ten Schwinge: beim  $\beta$  —38,5 mm., beim  $\varphi$  36,5 mm.

Schwanz: Kürzer als der Flügel. Länge: beim 3 — 54 mm., beim  $\mathfrak Q$  — 49,5 mm.

*Плюсна, пальцы* п *когти:* темнаго, буро-роговаго цвѣта, *подошвы:* желтыя 1). Плюсна: 21,5 mm.

Заканчивая описаніе разсматриваемаго вида, я должень зам'єтить, что посл'єднее, въ особенности относительно разм'єровь, весьма существенно отличается отъ оригинальнаго описанія Д-ра Дыбовскаго. Эго обстоятельствот ємь удивительн'єв, что Д-ръ Дыбовскій доставиль только два экземпляра этого вида, а именно т'є же самые, по которымь составленно и мое описаніе. Сильное разногласіе въ разм'єрахъ побудило меня пров'єрить вторично свои цифры, такъ что я могу поручиться за точность сообщаемыхъ мною данныхъ.

#### Географическое распространеніе.

Единственные два экземиляра этого вида добыты Д-ромъ В. И. Дыбовскимъ<sup>1 и 2</sup>) въ сентябрѣ около Тигиля въ Камчаткъ..

Füsse Zehen und Krallen: dunkel hornbraun, Sohlen: gelb¹). Tarsus: 21,5 mm.

Bei der Beschreibung der vorliegenden Art muss ich bemerken, dass dieselbe namentlich in den Dimensionen sehr wesentlich von Dr. Dybowski's Originalbeschreibung abweicht. Dieser Umstand ist um so auffallender, als Dr. Dybowski nur zwei Exemplare dieser Art aus Kamtschatka eingesandt hat, und zwar dieselben, die auch meiner Beschreibung zu Grunde gelegen haben. Die geringe Uebereinstimmung unserer Maasse bewog mich die Richtigkeit meiner Zahlen nochmals zu prüfen, so dass ich für meine Angaben vollständig einstehen kann.

#### Geographische Verbreitung.

Die beiden einzigen Exemplare dieser Art wurden von Dr. Dybowski<sup>1 u. 2</sup>) im September bei Tigil in Kamtschatka erbeutet.

<sup>1)</sup> Dybowski, Bull. Soc. Zool. France, 1883, p. 359.

<sup>2)</sup> Dybowski et Taczanowski, ibid., 1884, p. 146; Stejneger, Synops. of the B. Kamtschatka, p. 325 (1885).

# 42. LUSCINIOLA (HERBIVOCULA) NEGLECTA (Hume).

Таб. III, фиг. 3 и 4; Таб. III, fig. 3 und 4.

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 121 and 131).

1870. neglectus, Phylloscopus. Hume, Ibis, p. 143 [Phyllopneuste, Lusciniola, Herbivocula].

Figura nulla.

Diagn.: Rostro ut in subgenere *Phylloscopus*; vibrissis minusculis; rectricibus externis longissimarum 3—5 mm. brevioribus; axillaribus albis, tenuiter sulphureo lavatis; longitudo alae 47—51 mm.

#### Описаніе.

Къ сожальнію я не могу сообщить точныхъ свыльній о нарядахъ Lusciniola neglecta, такъ какъ по имъющемуся матеріалу я и самъ не могу придти къ положительному результату. Въ моемъ распоряжении 4 экземпляра въ совершенно свѣжемъ нерѣ, одинъ въ період'є сильнаго линянья и 3 въ зимнемъ опереніп. Изъ числа первыхъ, два экземпляра, добытые В. О. Руссовымъ на Искандеръ-куль, по оттыкамъ оперенія совершенно сходны съ видійскими экземплярами въ зимнемъ опереніп и отличаются разв'є немного более свежимъ и яркимъ тономъ окраски. Два другихъ экземпляра, любезно присланныхъ мив Н. А. Заруднымъ, имъютъ болье яркую окраску и но моему мнѣнію были бы совершенно сходны съ линяющимъ экземпляромъ изъ Бухары, если последній нарядился бы въ свѣжее перо. Такъ какъ линяющій экземилярь убить въ концѣ іюля, то его безъ сомнівнія слідуеть признать за старую птицу, п поэтому приходится считать болье ярко окрашенные экземиляры за представителей осенияго наряда взрослыхъ, а мене ярко окрашенныхъ за молодыхъ птицъ. Но противъ такого взгляда говоритъ то обстоятельство, что у Sylviinae наридъ молодыхъ обыкновенно ярче окрашенъ, чъмъ осенній нарядъ взрослыхъ птицъ.

#### Beschreibung.

Ueber die Farbenkleider der Lusciniola neglecta kann ich leider nicht sehr präcise Aufklärungen geben, da das mir vorliegende Material nicht gestattet zu einem positiven Schlusse zu kommen. Wir besitzen nämlich 4 Exemplare im vollständig frischen Herbstkleide, ein ferneres, welches in voller Mauser steht, und 3 Vögel im Winterkleide. Von den 4 erstgenannten stimmen zwei, die der Conservator V. Russow am Iskander-kul erbeutet hat, mit drei indischen Exemplaren im Winterkleide in ihren Farbentönen gut überein und unterscheiden sich höchstens durch etwas frischere, lebhaftere Farben. Die zwei anderen Exemplare, die mir Hr. N. Sarudny freundlichst zugesandt hat, sind lebhafter gefärbt und würden, meiner Ansicht nach, mit dem, in der Mauser begriffenen, Exemplare aus Buchara vollkommen übereinstimmen, wenn letzteres sein frisches Kleid angelegt haben würde. Da das mausernde Exemplar Ende Juli erbeutet worden ist, so muss es unbedingt als alter-Vogel angesehen werden und somit die lebhafter gefärbten Stücke als Repräsentanten des frischen Herbstkleides der alten Vögel betrachtet werden, während die weniger intensiv colorirten Exemplare jüngere Vögel darstellen müssten. Gegen diese Ansicht spricht aber

Мий поэтому ийть другаго исхода, какъ описать одинъ изъ нарядовъ подробийе, указать на особенности втораго и предоставить будущимъ изслидованіямъ рйненіе вопроса, который изъ двухъ нарядовъ представляеть осеннее опереніе взрослыхъ и который парядъ свойственъ молодымъ птицамъ.

Самецт въ ярко окрашенномъ осеннемъ оперении: Вся верхняя сторона свътлаго, съро-бураго цвъта, съ слабымъ, зеленоватымъ налетомъ на краяхъ нъкоторыхъ перьевъ. Уздечка и ея продолжение за глазомъ черновато-сърыя. Хорошо развитыя, желтоватыя надбровныя полоски простираются отъ основанія клюва до конца ушныхъ перьевъ. Верхнія кроющія крыла, маховыя п рудевыя черновато-стрыя, съ болье свътдыми оторочками на наружныхъ опахалахъ. Каймы верхнихъ кроющихъ крыла и маховыхъ втораго разряда того же цвъта, какъ и верхияя сторона; на маховыхъ же перваго разряда и на рулевыхъ онъ имьютъ зеленоватый отгібнокъ. Концы маховыхъ шмібють серебристо-сърыя оторочки. Горло бълесоватое; средина брюха также бълесоватая, но съ слабымъ желтоватымъ налетомъ. Грудь и бока брюха имѣютъ болье пркій, желто-бурый налеть, а на бокахъ шеп зам'єтень слабый, розовато-желтый оттінокь. Подмышечныя и нижнія кроющія крыла былыя, съ желтоватымъ налетомъ.

Самеих от менње яркоми осеннеми оперении: Основной тонь верхней стороны более желтовато-бурый, а зеленоватый оттенокъ сохранился только на наружныхъ опахалахъ маховыхъ. Надбровныя полосы свётлаго, желтовато-бураго цвёта очень неявственны. Оттенокъ налета на нижней стороне также свётлее, более желтоватый. Наконецъ и маховыя п рулевыя более бураго оттенка.

Зимній нарядз: довольно близко подходить къ только что описанному и отличается только темъ, что все тоны свётле. Такъ исподъ и надбровныя нолосы значительно беле, первый ночти одноцветный.

Самка: не отличается отъ самца.

Клюет: типа клюва п'впочекъ. Верхняя и нижняя челюсти черныя, иногда съ болбе св'втлымъ, зелено-

der Umstand, dass bei den Sylviinen das Jugendkleid in der Regel lebhafter gefärbt ist, als das Herbstkleid der alten Vögel. Es bleibt mir demnach kein anderer Ausweg, als eines der Kleider eingehender zu beschreiben, die Unterschiede des anderen hervorzuheben und die Entscheidung späteren Untersuchungen zu überlassen, welches der beiden Kleider das Herbstkleid der alten Vögel und welches das Jugendkleid repräsentirt.

Männchen im lebhafter gefärbten Herbstkleide: Die ganze Oberseite einfarbig hell graubraun, mit schwachem grünlichen Anfluge auf den Kanten mancher Federn. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge schwarzgrau. Ein gut ausgeprägter, gelblicher Superciliarstreifen erstreckt sich von der Schnabelbasis bis zum Ende der Ohrfedern. Die Oberflügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern sind schwarzgrau, mit helleren Säumen an den Aussenfahnen. Die Säume der Oberflügeldeckfedern und Secundärschwingen sind von derselben Färbung wie die Oberseite; auf den Primärschwingen und den Steuerfedern haben sie dagegen einen grünlichen Anstrich. Die Spitzen der Schwingen sind silbergrau eingekantet. Von der Unterseite ist die Kehle weisslich, die Bauchmitte ebenfalls weisslich, jedoch mit schwachem gelblichem Anfluge. Die Brust und die Bauchmitte sind intensiver gelb-bräunlich angeflogen und auf den Halsseiten ist ein schwacher weinfahler Anstrich zu bemerken. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss, gelblich angeflogen.

Männchen im weniger lebhaft gefärbten Herbstkleide: Der Grundton der Oberseite ist mehr gelblich-braun und vom grünlichen Anfluge sind nur an den Aussenfahnen der Schwingen Spuren vorhanden. Die Superciliarstreifen sind sehr undeutlich, hell fahlbräunlich. Auch der Ton des Anfluges auf der Unterseite ist ein hellerer, mehr fahler. Endlich sind auch die Schwingen und Steuerfedern bräunlicher.

Das Winterkleid stimmt mit dem eben beschriebenen ziemlich gut überein und unterscheidet sich nur dadurch, dass alle Töne heller sind. Namentlich sind die Unterseite und die Superciliarstreifen bedeutend weisser, erstere fast einfarbig.

Weibchen: unterscheidet sich nicht vom Männchen. Schnabel: vom Typus des Phylloscopus-Schnabels. Ober- und Unterschnabel schwarz, an der Basis des

тинки у основанія клюва мало развиты. Длина клюва: 10-11 mm.

Крыло: Первое маховое длишне верхнихъ кроющихъ крыла, пногда даже довольно значительно. Оно обыкновенно достигаетъ половины длины 2-го маховаго или даже немного превышаетъ половину его длины. 3-ье, 4-ое и 5-ое маховое длиниве другихъ и почти равной длины; 4-ое обыкновенно ифсколько длиниће другихъ. 2-ое маховое или равно 8-му или короче 8-го п длиннте 9-го, иногда же равно 9-му или даже 10-му. Наружныя опахала 3-го, 4-го, 5-го п 6-го маховаго съужены. Длина: 47—51 mm.

Хвость: Всегда короче крыла. Длина: 38—45 mm.

Paдижина: бурая  $^{1}$ ).

Плюсна, пальцы и когти: темпобурыя, почти черпыя. Плюсна: 17—18,5 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Herbivocula neglecta гньздится въ Закаспійской области, Туркестанъ и Бухаръ, а зимуетъ въ Спидъ, съверозападныхъ провпиціяхъ Индіп, Пенджабъ, Белуджистанѣ и Персіи.

### Распространение въ предълахъ России.

Н. А. Зарудный<sup>2</sup>) сообщиль еще въ 1885 году, что Herbivocula neglecta встричается въ Закаспійскомь крат. По его словамъ она весьма обыкновенна въ высокихъ можжевельникахъ восточной части Копетъ-дага. Въ новъйшее время онъ подтвердилъ свои прежнія наблюденія и любезно предоставиль намъ два экземпляра изъ новаго сбора, которые добылъ 24 августа 1889 года въ Ширванскомъ ущельт. Затемъ В. Ө. Руссовъ 3) убилъ 6 августа 1878 года двухъ самцовъ этого вида на гийздовьй близь Искандеръ-куля. Накопецъ Н. А. Сфверцовъ 4) сообщаеть, что эта птица встрѣчается въ горахъ Туркестана.

вато-роговымъ основаніемъ нижней челюсти 1). Ще- | Unterschnabels zuweilen heller oder grünlich-hornfarben 1). Die Borsten an der Schnabelbasis sind wenig entwickelt, Culmen: 10-11 mm.

> Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets, und zwar ziemlich bedeutend, die Deckfedern der Primärschwingen. Sie erreicht in der Regel die Hälfte der Länge der zweiten Schwinge oder überragt ihre halbe Länge um ein Geringes. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind am längsten und fast gleich; die 4-te ist gewöhnlich etwas länger als die übrigen. Die 2-te Schwinge ist entweder gleich der 8-ten, oder kürzer als die 8-te und länger als die 9-te, zuweilen gleich der 9-ten oder auch gleich der 10-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten, 5-ten und 6-ten Schwinge sind verengt. Länge: 47-51 mm.

> Schwanz: Stets kürzer als der Flügel. Länge: 38-45 mm.

Iris: braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: dunkelbraun, fast schwarz. Tarsus: 17-18,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Herbivocula neglecta nistet im Transcaspi-Gebiete, Turkestan und Buchara und überwintert in Sind, in den N. W. Provinzen Indiens, im Fünfstromlande, in Beludshistan und Persien.

#### Verbreitung in Russland.

Vom Vorkommen der Herbivocula neglecta im Transcaspi-Gebiete hatte Hr. Sarudny<sup>2</sup>) bereits im J. 1885 berichtet. Sie soll dort in den hohen Wachholderbüschen des östlichen Theiles des Kopet-dagh sehr häufig sein. Neuerdings hat er seine früheren Beobachtungen bestätigt und uns aus seiner Ausbeute freundlichst ein Pärchen überlassen, welches am 24. August 1889 in der Schirwan-Schlucht erlegt worden ist. Cons. V. Russow<sup>3</sup>) hat ferner zwei Männchen unseres Vogels auf den Brutplätzen am Iskander-kul am 6. August 1878 erbeutet. Dr. Ssewerzow4) berichtet endlich, dass die Art in den Gebirgen Turkestans vorkomme.

Hume, Stray Feath., I, p. 196 (1873).
 Zaroudnoï, Bull. Mosc., 1885, I, p. 299.

<sup>3)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 28, n. 164 (1888).

<sup>4)</sup> Сфверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест. Антр. и Эти., І, вып. 1, стр. 87 (1879).

## Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

<b>N</b> §	Holl, Geschlecht.	Цервое маховое длинтее (+) или короче (-) верхникт кроющих крыза. Die Abortivschwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Oberflügddeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина выдающейся части перваго ма- ховаго. Långe des hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Дляна выдающейся части втораго ма- ховаго. Lange des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. naontuñ, ausgestopit. ex. be mkypes, Balg.	Примѣчапія. Anmerkungen.
10080	3	-1-	10	15,5		51	45	18,5	2 = 8	26. VII 85	Лагари-Мурда, Бухара. Lagari-Murda, Buchara.	Г. Е Грумъ-Гржи- майло. Cand, G. Grnm-Grzi- mailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol., T. XII, p. 626. (1886).
10465	3	-+-	10	16	32	49	38	17,5	2<8; 2>9	6. VIII 78	Искандеръ-куль, Тур- кестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. <del>0.</del> Руссовъ, Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 28
10463	d	+	10,5	15,5	31	47	38	17	2<8; 2>9	6. VIII 78	Искандеръ-куль, Тур- кестанъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	(1888).
11468	2	+	11	16	33	50	44	17	2 = 10	11. I 80	Сукгуръ, Синдъ. Sukhur, Sind.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11469	2	e4-	11	17	32	48,5	41	17,5	2 = 9	11. I 80	Сукгуръ, Синдъ. Sukhur, Sind.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11470	3	-+-	10,5	14	35	47	42	17	2 = 9	12 I 80	Сукгуръ, Синдъ. Sukhur, Sind.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	eff.	
11497	3	-+-	11	15	34	53,5	43	17,5	<b>2</b> <8; <b>2</b> >9	24. VIII 89	Ширванское ущелье, Ко- петъ-дагъ. Schirwan-Schlucht, Ko- pet-dagh.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex	
11498	2	-+-	11	14	31	50	43	17	2<9;2>10	24. VIII 89	Ширванское ущелье, Ко- петъ-дагъ. Schirwan-Schlucht, Ko- pet-dagh.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	

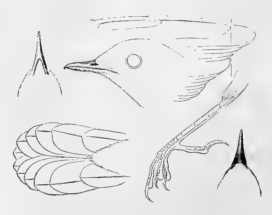
# 43. LUSCINIOLA (DUMETICOLA) THORACICA (Blyth).

[Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 121 and 124 (partim)].

- \*1844. affinis, Salicaria. Hodgson, Drawings (in the Brit. Mus.) of Birds of Nepal, Passeres, pl. 53, Nº 826 [Calamodyta, Bradypterus, Calamoherpe, Dumeticola].
- 1845. thoracica, Dumeticola. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XIV, p. 584.
- 1867. brunneipectus, Dumeticola. Blyth, Ibis, p. 19.
- 1881. thoracica, Lusciniola Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 124 (partim).

Figura.

Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, pl. VI (figura proxima).



Diagn: Rostro longo et tenui; vibrissis obsoletis; rectricibus externis longissimarum 21—26 mm. brevioribus; cauda alae breviore; axillaribus albidis, interdum cinerascente-brunneo vix lavatis.

#### Описаніе.

Самеца са литнема опереніи 1): Вся верхняя сторона краснобуро-оливковаго цвѣта; уздечка и ея продолженіе за глазома немного болѣе темнаго, бураго цвѣта и безъ красноватаго оттѣнка. Ушныя перья

#### Beschreibung.

Männchen im Sommerkleide<sup>1</sup>): Die ganze Oberseite ist röthlich olivenbraun, der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge, sind etwas dunkler braun, namentlich ohne den roströthlichen Ton. Die Ohrfedern

<sup>1)</sup> Всѣ находящіеся въ моемъ распоряженіи экземпляры въ лѣтнемъ опереніи, но перо у нихъ не особенно обношено. Поэтому мнѣ кажется, что по нимъ можно получить довольно правильное понятіе о тонахъ и распредѣленіи окраски.

<sup>1)</sup> Alle mir vorliegenden Exemplare sind zwar im Sommerkleide, das jedoch noch nicht sehr abgetragen ist. Es dürfte nach denselben dennoch eine ziemliche richtige Vorstellung von den Farbentönen und ihrer Vertheilung erzielt werden können.

того же цвъта какъ и только что перечисленныя части, но имфютъ сверхъ того нфсколько бфлесоватыхъ, наствольныхъ пятенъ. Отъ основанія клюва съ каждой стороны протягивается быловато-сырая надбровная полоса, которая за глазомъ скоро теряется. Верхнія кроющія крыла, маховыя и рулевыя только немного темнъе, т. е. менъе красноваты, чъмъ основной тонъ верхней стороны. На наружныхъ опахалахъ всёхъ перьевъ имъются оторочки, сходныя по цвъту съ основнымъ тономъ верхней стороны. На рулевыхъ кромъ того замётны слёды поперечной полосатости. Горло и средина брюха почти бѣлыя, передняя часть шен и грудь иміють пепельно-сірый налеть, а первая кромі того покрыта болье или менье частыми чернобурыми нятнами. Бока груди и брюха вифють яркій, рыжевато-оливковобурый оттынокъ. Последній тонъ окраски простирается и на голени и составляетъ основной цвѣтъ нижнихъ кроющихъ хвоста, отороченныхъ сверхъ того широкими, бъловатыми каемками, Нижнія кроющія крыла буроватыя, съ бёлыми оторочками. Подмышечныя бёловатыя, иногда съ слабымъ сёровато-бурымъ налетомъ. Нижняя поверхность внутреннихъ онахалъ маховыхъ желтовато-бълая.

Сибома 1), болъе питенсивнымъ, оливковымъ тономъ верхней стороны и менъе явственными пятнами на передней части шеи.

Самка: судя по нашимъ экземплярамъ п по свидътельству Спбома 1), не отличается отъ самца.

Клюбъ: темнобурый, почти черный, иногда свѣтлый у основанія нижней челюсти. Щетинки у основанія клюва едва замѣтны. Длина клюва (culmen): 13—14 mm.

Крыло: Первое маховое всегда длинные верхнихъ кроющихъ крыла и обыкновенно достигаетъ половины длины втораго маховаго. 4-ое маховое длинные другихъ, 5-ое почти равной длины, а 3-ье немного короче. 2-ое маховое обыкновенно короче 9-го и длинные 10-го, въ одномъ случав равно 8-му. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго незначительно съужены. Длина 54,5—57 mm.

Männchen im Winterkleide: unterscheidet sich nach Seebohm<sup>1</sup>) durch mehr olivenfarbenen Ton der Oberseite und weniger deutliche Fleckenzeichnung auf dem Vorderhalse.

Weibchen: unterscheidet sich, nach unseren Exemplaren und auch nach Seebohm<sup>1</sup>), nicht vom Männchen.

Schnabel: dunkelbraun, fast schwarz, an der Basis des Unterschnabels zuweilen heller. Die Borsten an der Schnabelbasis kaum zu bemerken. Culmen: 13—14 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen und erreicht in der Regel die Hälfte der zweiten Schwinge. Die 4-te Schwinge ist stets die längste, die 5-te kommt ihr fast gleich und die 3-te ist auch nicht viel kürzer. Die 2-te Schwinge ist in der Regel kürzer als die 9-te und länger als die 10-te, in einem Falle aber auch gleich der 8-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten

sind von derselben Färbung wie die letztgenannten Theile, besitzen aber ausserdem noch einzelne weissliche Schaftstriche. Von der Schnabelbasis erstreckt sich jederseits ein weisslich-grauer Superciliarstreifen, der sich hinter dem Auge bald verliert. Die Oberflügeldeckfedern, die Schwung- und Steuerfedern sind nur unbedeutend dunkler, d. h. weniger roströthlich, als der Grundton der Oberseite. Auf ihren Aussenfahnen besitzen alle Federn Säume, die in ihrer Färbung mit dem Grundton der Oberseite übereinstimmen. Ausserdem lassen sich auf den Steuerfedern Spuren einer Querbänderung wahrnehmen. Von der Unterseite sind die Kehle und die Bauchmitte fast weiss, der Vorderhals und die Brust aschgrau angeflogen und erstere mit mehr oder weniger dichten, tropfenförmigen, schwarzbraunen Flecken bedeckt. Die Brustund Bauchseiten sind intensiv roströthlich-olivenbraun übertüncht. Letzterer Farbenton geht auch auf die Schenkel über und bildet den Grundton der Färbung der Unterschwanzdeckfedern, die ausserdem noch breite weissliche Säume besitzen. Die Unterflügeldeckfedern sind bräunlich, mit weisslichen Säumen, die Axillarfedern weisslich, zuweilen schwach graubräunlich angeflogen. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwingen ist gelblichbraun.

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 125 (1881).

Хвости: Всегда короче крыла. Очень ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя на 23 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 54—56 mm.

Радужина: свѣтло желтовато-бурая (châtain clair <sup>1)</sup>). Плюсна, пальцы и коппи: свѣтлаго, роговаго цвѣта <sup>2</sup>). Плюсна: 20—21 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Dumeticola thoracica гнёздится въ южной Сибири близъ озера Байкала и въ Китає (окрестности Пекина, Ганьсу, Мупинъ) и кром'є того найдена въ Ненале, Сикким'є и близъ Симлы.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Данный видъ найденъ В. И. Дыбовскимъ<sup>3</sup>) гнѣздящимся въ изобиліи только близъ Култука, на южной оконечности Байкала. Свѣдѣнія о находкахъ близъ Дарасуньскихъ минеральныхъ ключей <sup>4</sup>) основаны вѣроятно на недоразумѣніи, такъ какъ не повторяются въ позднѣйшихъ работахъ.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Во время гивздованья *Dumeticola thoracica*, по словамъ Дыбовскаго<sup>5</sup>), обитаеть сухіе, поросшіе густою травою, дуга, съ разбросанными по нимъ кустами.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Вст свтдтии объ образт жизни Dumeticola thoracica мы почеринемъ изъ сообщений д-ра В. И. Дыбовскаго 5). Dumeticola thoracica прилетаетъ въ окрест-

1) David et Oustalet, Ois. de Chine, p. 247 (1877).

2) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 125 (1881).

Schwinge sind sehr unbedeutend verengt. Länge: 54,5—57 mm.

Schwanz: Stets kürzer als der Flügel. Sehr stark gestuft, da die äussersten Steuerfedern bis um 23 mm. kürzer sind als die länsten; Länge: 54—56 mm.

Iris: hell gelbbräunlich 1)

Füsse, Zehen und Krallen: hell hornbraun<sup>2</sup>); Tarsus: 20—21 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Dumeticola thoracica nistet am Baikal-See, im südlichen Sibirien, und in China (Umg. v. Peking, Ganssu, Moupin) und ist ausserdem in Nepal, Sikkim und bei Simla nachgewiesen worden.

#### Verbreitung in Russland.

Die vorliegende Art ist von Dr. Dybowski<sup>3</sup>) nur bei Kultuk, am Südende des Balkal-Sees, in bedeutender Anzahl als Brutvogel gefunden worden. Die Angabe über ihr Vorkommen bei Darassun<sup>4</sup>) beruht wahrscheinlich auf einem Irrthum, da sie in späteren Arbeiten nicht wiederholt wird.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Dumeticola thoracica hält sich während der Brutzeit nach Dybowski<sup>5</sup>) «in trockenen, üppig mit Pflanzen, besonders mit Sträuchern, bedeckten Wiesen».

#### Lebensweise.

#### Zug.

Alle biologischen Daten über *Dumeticola thoracica* werden wir Dr. Dybowski's Berichten entnehmen <sup>5</sup>). Von allen Vögeln kommt *Dumeticola thoracica* am

<sup>3)</sup> Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о дёйств. Сиб. Отд. Н. Р. Геогр. Общ., за 1869, стр. 176, п. 153, стр. 203, п. 153; Тас zanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 354; Bull. Soc. Zool. France, 1876,

р. 140, п. 70; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 307, п. 70 (1877); Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., 1871, р. 354, п. 123.

<sup>4)</sup> Тачановскій, Тр. III събада, стр. 135, п. 87 и п. 82.

<sup>5)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 354.

ности Байкала позже всёхъ другихъ птицъ, а пменно въ первой половине іюня (ст. ст.).

#### Гнѣздованье.

«Вследъ за своимъ появленіемъ самецъ начинаетъ издавать состоящую изъ характернаго звука, сходнаго съ трещаньемъ, песнь, которая по вечерамъ обнаруживаетъ присутствіе большаго числа птицъ этого вида. Гиездо свое эта птица помещаетъ препмущественно въ сучьяхъ унавшихъ деревьевъ, густо заросшихъ травою, или въ кучахъ хвороста и придаетъ ему видъ хижины, сходной съ гиездомъ пеночекъ, по отличающейся меньшими размерами. Матеріалъ для гиездъ состоитъ изъ сухихъ, довольно грубыхъ, травянистыхъ стеблей, которые служатъ и для выстилки лоточка, но тамъ тицательнее приглажены.

#### Разм'єры гитізда:

Ширина во	его ги	взда 🔒		 120	mm.
Ширина вх	коднаго	отверс	стія	 45	))
Высота				90	))

Кладка состоить изъ 4—6, продолговато-яйцевидпыхъ или выпуклыхъ, элиптическихъ янцъ, оба полюса
которыхъ обыкновенно притуплены. Основной тонъ
бѣлый, съ слабымъ розоватымъ оттѣнкомъ и рѣдкими
иятнышками и точками, часть которыхъ свѣтлаго,
фіолетово-пепельнаго цвѣта, другая же часть буровато-фіолетовая. На тупомъ концѣ отмѣтины многочисленны, на всей же остальной поверхности рѣже;
иногда онѣ образуютъ широкое кольцо, на которомъ
пятна располагаются однако не особенно густо». Изображеніе яйца находится у Кабаниса, J. f. O., 1873,
Таб. I, фиг. 3.

#### Размфры яицъ:

20 янцъ изъ окрестностей оз. Байкала (Дыбовскій):

Д	пина:		Ширі	ина:	
Max	19,5	mm.	Max	13,7	mm.
Min	16,7	<b>)</b> )	Min	11,5	))
Средн	.18,46	<b>»</b>	Средн	13,1	_ ))

Самка такъ плотно сидитъ на яйцахъ, что ее обыкновенно удается схватитъ.

spätesten in die Gegend des Baikal-Sees an, und zwar in der ersten Hälfte des Juni (alt. St.).

#### Brutgeschäft.

«Gleich nach seinem Erscheinen lässt das Männchen seine Stimme ertönen, die aus einem charakteristischen Locken, einer Art Knistern, besteht und Abends auf das Vorhandensein einer grossen Menge dieser Vögel schliessen lässt. Sein Nest legt der Vogel vorzugsweise in, mit Gras verwachsenen, Aesten umgefallener Bäume oder in Reisighaufen an und giebt diesem die Gestalt einer Hütte, welche den Nestern der Laubsänger ähnlich sieht, jedoch kleiner ist. Das Material besteht aus trockenen, ziemlich dicken Gräsern, welche auch als Ausfütterung der Nestmulde dienen, jedoch dort sorgfältiger geglättet sind.

#### Maasse der Nester:

Aeussere Breite	120	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Breite des Flugloches	45	))
Höhe	90	))

Das Gelege besteht aus 4—6, länglich-eiförmigen oder bauchigen, zuweilen elliptischen und gewöhnlich an beiden Polen abgestumpften Eiern. Die Grundfärbung ist weiss, mit schwachem rosenfarbigem Anfluge, und mit spärlichen Fleckchen und Punkten, die theils blass violet-aschgrau, theils dunkler bräunlich-violet sind. Auf dem stumpfen Ende sind die Punkte dichter, auf der übrigen Oberfläche seltener; zuweilen bilden sie einen breiten Kranz, auf welchem sie jedoch nicht sehr dicht liegen». Eine Abbildung des Eies der Dumeticola thoracica findet sich in Cabanis', J. f. O. 1873, Taf. I, fig. 3.

#### Maasse der Eier:

20 Eier aus den Umgebungen des Baikal-Sees (Dybowski):

		DOWS	SKI):			
Län	ge:		Brei	te:		
Max	19,5	mm.	Max	13,7	mm.	
Min	16,7	<b>)</b> )	Min	11,5	))	
Durchschn.	18,46	))	Durchschn.	13,1	))	

Das Weibchen bebrütet die Eier so fleissig, dass es sich fast immer auf dem Neste greifen lässt.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

J	<b>\$</b> :		Первое маковое длянее (+) яли короче (-) верхних креоцих краля. Die Aboritschwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина выдающейся части перваго жа- ховато. Larce des hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Дина выдающейся части втораго ма- ховаю. Lange des herveragonden Theiles der 2-ten Schwlige.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніс маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.		eff. набитый, ausgestoptt. ex. въ шкуриъ, Balg.	Прим'вчанія. Anmerkungen.
11	116	오	-1-	13	15	31,5	54,5	54	20,5	2<9;2>10	VII 80	Ганьсу. Ganssu.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	
11	117	3	+	14	16,5	33,5	56	54	20	2<9;2>10	VII 72	Ганьсу. Ganssu.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Монг. и стр. Танг., II, стр. 33 (1876).
11	118	3	_+	13	18,5	36,5	57	56	20	2 = 8	VI 80	Горы Муджикъ, верхн. Хуанъ-хэ. Geb. Mudshik, ober. Chuanche.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski. *	ex.	
11	119	2	+	13	16,5	35	56	56	21	2<9;2>10	VI 80	Горы Джахаръ. Geb. Dshachar.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex	
11	120	δ	-+-	13,5	17	33,5	56	55	20	2 = 9	VI 80	Горы Джахаръ. Geb. Dshachar.	Н.М.Пржевальскій. Gen. N. Przewalski. *	ex.	

# 44. DUMETICOLA INTERMEDIA (Oates). 1)

Ta6. III, our. 5; Tab. III, fig. 5.

[Oates, Stray Feath., IX, p. 220 (1880)].

- ?1811. Salicaria, Motacilla. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 492 (partim<sup>2)</sup>) [Locustella].
- 1871. Taczanowskia, Locustella. Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 355 [Tribura].
- 1877. luteiventris, Tribura, apud David et Oustalet, Ois. Chine, p. 239.
- 1880. intermedia, Dumeticola. Oates, Stray Feath., IX, p. 220 [Tribura].
- 1881. thoracica, Lusciniola. apud Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 124 (partim).

Figura.

Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, Pl. VI (figura secunda).

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1811. Motacilla Salicaria, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 492 (partim).
- 1871. Locustella Taczanowskia. Swinhoe, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 355, n. 128.
- 1872. Locustella salicaria (Pall.). Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, p. 355, n. 52.

Diagn.: Rostro longo et gracili (fig. in pag. 416); vibrissis obsoletis; rectricibus externis longissimarum 19-25 mm. brevioribus; cauda alae longiore; remige prima (abortiva) tertiae parti secundae aequali.

<sup>1)</sup> Первое несомивние описаніе даннаго вида, а слідовательно и пріоритеть, принадлежить безспорно г. Свинго е. Но такъ какъ послідній отнесь его неправильно къ роду Locustella, а Оатесъ первый указаль на его дійствительное місто въ системів, то я даю предпочтеніе названію Оатеса, которое къ тому же и боліве употробительное

<sup>2)</sup> В. К. Тачановскій, который получать данный видь неоднократно оть д-ра Дыбовскаго изъ Сибири, считаєть его во первыхь за Motacilla salicaria Pall., и во вторыхъ, вмѣстѣ съ г. Свингое, причисляеть къ роду Locustella. Съ первымъ его мнѣніемъ нельзя согласиться потому, что подъ названіемъ Палласа Motacilla salicaria слѣдуеть подразумѣвать нѣсколько ви-

<sup>1)</sup> Die erste unzweifelhafte Beschreibung der vorliegenden Art, also auch das Prioritätsrecht, gehört unstreitig Swinhoe. Da aber letzterer den Vogel fälschlich in das Genus Locustella gestellt und nur Oates seine wirkliche Stellung im System aufgeklärt hat, so ziehe ich die Bezeichnung des letzteren vor, namentlich weil sie überhaupt mehr im Gebrauch ist.

<sup>2)</sup> Hr. L. Taczanowski, welcher die vorliegende Art mehrfach aus Sibirien von Dr. Dybowski erhalten hat, hält sie erstens für die Motacilla salicaria von Pallas und zweitens, zugleich mit Swinhoe, für eine Locustella. Was erstere Ansicht anbetrifft, so hat Pallas unter seiner Motacilla salicaria jedenfalls mehrere Vögel, und zwar ausser der vorliegenden Art wahrscheinlich Iduna

#### Описаніе.

Самеца ва зимнема опереніи: Вся верхняя сторона бураго цвета (sepia), съ рыжеватымъ отгенкомъ п неявственными болфе темными поперечными полосками на каждомъ перѣ. Маховыя и рулевыя немного темнѣе, чыть основной цвыть окраски, первыя съ болье свытлыми оторочками на наружныхъ опахалахъ, а вторыя съ болбе темными поперечными полосками. Нижняя новерхность стержней рулевыхъ бълая. Бъловатая надбровная полоска выражена не резко и незаметно пропадаетъ какъ по направленію къ основанію клюва, такъ и къ затылку. Уздечка и ушныя перья болбе тусклаго, бураго цвета, чемъ верхияя сторона, последнія съ боле светлыминаствольными полосками. Вся нижняя сторона бълая съ рыжевато-желтымъ налетомъ на груди, бокахъ шен и брюха. Нижнія кроющія хвоста у основанія буроватаго, а къ концамъ б'ёловатаго цвета, съ темъ же рыжевато-желтымъ налетомъ. Подмышечныя п нижнія кроющія крыла свѣтлаго, буровато-желтаго цвъта. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристаго цвъта, съ слабымъ рыжеватымъ оттѣнкомъ.

Самка: нашъ экземиляръ самки отличается отъ самца только тѣмъ, что у нея на верхией части груди рядъ темнобурыхъ иятнышекъ.

довъ, т. е. кромѣ даннаго вѣроятно еще и Iduna caligata, такъ какъ описанный Палласомъ видъ встрѣчается и въ Европейской Россіи, что не подходитъ къ Dumeticola intermedia. Затѣмъ я при подробномъ разборѣ описанія Палласа не могъ найти въ немътакихъ признаковъ, которые были бы присущи исключительно данному виду и скорѣе склоненъ думать, что описаніе Палласа подходитъ къ весьма многимъ представителямъ родовъ Iduna, Dumeticola и Acrocephalus и потому не можетъ быть признано за несомнѣнное описаніе разсматриваемаго вида, даже въ томъ случаѣ, если данный видъ и находился въ числѣ его оригиналовъ.

Что касается принадлежности разсматриваемаго вида къ роду Locustella, то я также не могу признать эту птицу за настоящую Locustella, такъ какъ первое маховое у нея значительно длиннѣе, чѣмъ у типичныхъ представителей этого рода. Съ другой стороны общій характеръ окраски, возрастныя измѣненія и окраска янцъ указываютъ на то, что данный видъ весьма близокъ къ роду Locustella, и именно къ Locustella fluviatilis. Изъ числа представителей рода Dnmeticola онъ походитъ болѣе всего на Dumeticola luteiventris, у которой однако первое маховое значительно длиннѣе и достигаетъ половины длины втораго маховаго, тогда какъ у разсматриваемаго вида длина его составляетъ только <sup>1</sup>/<sub>3</sub> длины втораго маховаго. Исэтому я склоненъ признать Duméticola intermedia за переходную форму между родами Dumeticola и Locustella, которая обладаетъ признаками, свойственными тому и другому изъ этихъ двухъ родовъ.

#### Beschreibung.

Männchen im Winterkleide: Die ganze Oberseite röthlich sepiabraun, jede einzelne Feder undeutlich dunkler quergestreift. Die Schwung- und Steuerfedern sind unbedeutend dunkler als die Grundfärbung, erstere an den Aussenfahnen heller gesäumt und letztere mit einer Anzahl dunklerer Querbinden. Die Unterseite der Federkiele der Steuerfedern weiss. Der weissliche Superciliarstreifen ist nicht scharf ausgeprägt und verschwindet unmerklich sowohl zur Schnabelbasis, als auch zum Nacken hin. Der Zügel und die Ohrfedern sind von einem düsterern Braun als die Oberseite, letztere ausserdem mit helleren Schaftfleckehen. Die ganze Unterseite ist weiss mit röthlich-gelbem Anfluge auf der Brust, den Hals- und Bauchseiten. Die Unterschwanzdeckfedern, die an der Basis bräunlich und zur Spitze hin weisslich sind, haben auch denselben Anflug. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind hell bräunlich-gelb. Die untere Fläche der Innenfahnen der Schwungfedern ist silberfarben, mit schwachem roströthlichem Schimmer.

Weibchen: Unser Weibchen unterscheidet sich vom Männchen nur dadurch, dass es auf der Oberbrust eine Anzahl dunkelbrauner Fleckchen hat.

caligata, verstanden, da er die Verbreitungsgrenze des Vogels bis in's Europäische Russland verlégt, was für unseren Vogel nicht zutreffend ist. Ferner habe ich bei genauem Studium der Beschreibung von Pallas keiner solchen Kennzeichen erwähnt gefunden, die nur der Dumeticola intermedia eigen wären. Vielmehr glaube ich, dass seine Beschreibung auch noch ebenso gut auf eine Anzahl Iduna, Dumeticola- oder Acrocephalus-Arten passen könnte, und kann ich sie desshalb, selbst wenn ihr unter anderen auch die in Rede stehende Art zur Grundlage gedient hat, nicht für eine unzweifelhafte Beschreibung unseres Vogels anerkennen.

Was nun die Zugehörigkeit des Vogels zum Genus Locustella anbetrifft, so kann ich denselben ebenfalls nicht für eine typische Locustella ansehen, da die Abortivschwinge bedeutend länger ist, als bei den echten Heuschreckensängern. Andererseits sprechen die allgemeine Färbung, die Kleider der Altersstufen und die Färbung der Eier dafür, dass der Vogel den Locustellen, namentlich Locustella fluriatilis, sehr nahe steht. Von den eigentlichen Dumeticola ist Dumeticola luteiventris sein nächster Verwandter, der sich aber wiederum dadurch unterscheidet, dass seine Abortivschwinge bedeutend länger ist und die halbe Länge der zweiten Schwinge erreicht, wäbrend dieselbe bei der vorliegenden Form nur 1/3 ihrer Länge ausmacht. Ich glaube demnach mich in dem Sinne aussprechen zu müssen, dass Dumeticola intermedia die Verbindung zwischen den Geschlechtern Dumeticola und Locustella bewerkstelligt und einzelne Kennzeichen beider Geschlechter besitzt.

Молодыя: по Оатесу 1) отличаются сильнымъ развитіемъ желтоватаго палета на инжней сторонѣ и присутствіемъ большаго числа пятенъ на верхней части груди.

Клюва: тонкій, типа клюва подрода Dumeticola; щетинки у основанія клюва отсутствують. Верхняя челюсть черноватая, нижняя роговаго цвёта (отм'єтка Н. М. Пржевальскаго).

Крыло: короткое и сильно закругленное. Первое маховое достигаеть приблизитеьно  $\frac{1}{3}$  длины втораго. 4-ое маховое немного длинийе 3-го и 5-го, которыя почти равной длины. 2-ое маховое короче 8-го и длинийе 9-го. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 51,5—53,5 mm.

Хвостт: длинные крыла; очень сильно закругленъ, такъ какъ крайнія рулевыя на 19—25 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 56—58 mm.

Радужина: свътлобурая (отмътка Н. М. Пржевальскаго).

Илюсна и пальцы: свѣтлаго, роговаго цвѣта, колти: черноватые (отмѣтка Н. М. Пржевальскаго). Плюсна: 19—20 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область распространенія Dumeticola intermedia установлена не особенно точно. Она гніздится въ Восточной Сибири, отъ Забайкалья до Уссурійскаго края, и зимуєть въ Индокитай.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

В. И. Дыбовскій нашель Dumeticola intermedia въ небольшомъ числѣ близъ Култука <sup>2</sup>), на южной оконечности Байкала, и въ ифсколько большемъ числѣ близъ Дарасуньскихъ минеральныхъ ключей <sup>3</sup>), въ Забайкальѣ. Одинъ

Jungen durch starken gelblichen Anflug der Unterseite, so wie das Vorhandensein von Flecken auf dem oberen Theile der Brust. Schnabel: schlank, vom Dumeticola-Typus. Die Bor-

Jugendkleid: nach Oates 1) kennzeichnen sich die

Schnabel: schlank, vom Dumeticola-Typus. Die Borsten an der Schnabelbasis fehlen. Oberschnabel schwärzlich, Unterschnabel hornfarben (Originalnotiz von Przewalski).

Flügel: kurz und sehr abgerundet. Die Abortivschwinge erreicht etwa \(^1/\)\_3 der Länge der 2-ten Schwinge. Die 4-te Schwinge ist etwas länger als die 3-te und 5-te, die fast gleichlang sind. Die 2-te ist kürzerals die 8-te und länger als die 9-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 51,5—53,5 mm.

Schwanz: länger als der Flügel; sehr stark abgestuft, da die äussersten Steuerfedern um 19—25 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 56—58 mm.

Iris: hellbraun (Originalnotiz von Przewalski).

Füsse und Zehen: hell hornfarben, Krallen: schwärzlich (Originalnotiz von Przewalski). Tarsus: 19—20 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die Verbreitung der *Dumeticola intermedia* ist noch ungenügend bekannt. Sie nistet in Ostsibirien von Transbaikalien ostwärts bis zum Ussurilande und überwintert in Hinterindien.

#### Verbreitung in Russland.

Dr. Dybowski hat die *Dumeticola intermedia* in geringer Zahl in Kultuk<sup>2</sup>), am Südende des Baikal-Sees und ebenfalls nicht häufig bei Darassun, in Transbaikalien, angetroffen. Eines seiner Exemplare hat der Beschrei-

<sup>1)</sup> Oates, B. Brit. Burmah, I, p. 101 (1883).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, р. 355, п. 52; Bull. Soc. Zool. France, 1876, р. 189, п. 68; Тачановскій, Тр. V съёзда, стр. 306, п. 68 (1877) (Locustella salicaria).

<sup>3)</sup> Dybowski et Parvex, Cab. J. f. O., 1868, p. 334 (Locustella salicaria); Taczanowski, Cab. J. f. O., 1870, p. 307 (Salicaria

Maackii); Дыбовскій и Годлевскій, Отч. о д'ёйств. Сиб. отд. Н. Р. Геогр. Общ. за 1869, стр. 176, п. 151; Тачановскій, Тр. ІНІ съёзда, стр. 135, п. 81 (1872); Тр. V съёзда, стр. 306, п. 68 (1877); Тас zanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, р. 139, п. 68 (Locustella salicaria).

изъ его экземпляровъ послужилъ типомъ для описанной г. Свингое 1) Locustella Taczanowskia. Палласъ 2) встръчалъ свою Motacilla Salicaria также въ Дауріи, и сообщаеть, что его спутникъ прослъдиль ее по р. Лень, до границы кустарной растительности. Взглядъ его подтверждается повидимому наблюденіями д-ра Бунге<sup>3</sup>) въ долинь Яны надъ итичкою, голосъ которой весьма сходенъ или тождественъ съ голосомъ Locustella naevia. Н. М. Пржевальскій 4) убиль близъ камня Рыболова, въ Уссурійскомъ краф, экземпляръ, который хранится въ нашемъ Музев.

#### Станціи и вертикальное распространеніе,

По словамъ В. И. Лыбовскаго Dumeticola intermedia обитаеть «небольшія сухія долины горныхъ кряжей, поросшія густою травою предкою кустарною растительностью».

#### Образъ жизни.

#### Гнъздованье.

Пѣснь, по свидѣтельству В. И. Дыбовскаго<sup>5</sup>), сходна съ пъснью Locustella naevia, но нъсколько короче. «Въ окрестностяхъ Дарасуньскихъ ключей найдены были два гнёзда, которые помёщались въ траве, близъ земли. Они были построены изъ сухихъ травянистыхъ стеблей, сложенныхъ довольно плотно и прочно и выстланы весьма тщательно более мелкими стебельками; волосъ отсутствоваль совершенно. Яйца, которыхъ въ каждомъ гитздт было по 5, по своей формт и окраскъ весьма сходны съ яйцами нашей Locustella naevia и отличаются только нёсколько меньшими размѣрами. Основной тонъ матово-бѣлый, съ кирпичнокрасными точками и пятнами, которыя гуще на тупомъ концѣ и образуютъ болѣе или менѣе широкій поясъ. Въ техъ частяхъ, где рисунокъ наиболее яв-

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Nach Dr. Dybowski<sup>5</sup>) bewohnt Dumeticola intermedia «die kleinen trockenen, mit langen Gräsern und sparsamen Sträuchern bewachsenen Thäler an den Bergkämmen».

#### Lebensweise.

#### Brutgeschäft.

Der Gesang ist nach Dybowski<sup>5</sup>) demjenigen unserer Locustella naevia ähnlich, nur etwas kürzer. «In der Gegend von Darassun wurden zwei Nester gefunden, die in Grasbüscheln, nahe an der Erde versteckt waren. Sie bestanden aus trockenen Grashalmen, waren ziemlich fest und dicht gebaut und inwendig sorgfältig mit feineren Gräsern, ohne Haar, ausgepolstert. Die Eier, deren in jedem Neste sich 5 Stück befanden, sind in Gestalt und Farbe denen unserer Locustella naevia sehr ähnlich, nur sind sie etwas kleiner. Die Grundfarbe ist matt weiss, mit ziegelfarbigen Punkten und Fleckchen bestreut, welche an dem dicken Ende dichter sind und einen mehr oder weniger breiten Kranz bilden. Wo die Buntscheckigkeit am dichtesten ist, befinden sich noch violet-aschgraue,

bung von Swinhoe's1) Locustella Taczanowskia zu Grunde gelegen. Pallas 2) hat seine Motacilla Salicaria ebenfalls in Daurien angetroffen, berichtet aber, dass sein Reisegefährte dieselbe an der Lena bis zur Grenze der Buschregion beobachtet hat. Diese Mittheilung scheint darin eine Bestätigung zu finden, dass Dr. Bunge<sup>3</sup>) im Jana-Thale einen Vogel gehört, leider aber nicht erbeutet hat, dessen Gesang demjenigen der Locustella naevia ähnlich oder vielmehr gleich war. Endlich hat Przewalski 4) im Ussurilande, unweit Kamen Rybolow ein Exemplar erbeutet, welches sich in unserem Museum befindet.

<sup>1)</sup> Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London, 1871, p. 355, n, 128.

<sup>2)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 492 (1811) (Motacilla Sali-

<sup>3)</sup> Bunge, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. III, p. 108, n. 25 (1887).

<sup>4)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссурійскомъ краф, прил. стр. 53, n. 117 (1870) (Salicaria locustella, Penn. Hendersoni? Cass.) = Loc. salicaria Монг. и стр. Танг., Т. II, стр. IV (1876). 5) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1872, р. 356.

ственъ, замѣтны также фіолетово-сърые свътлые blasse Fleckchen, die auf dem Reste der Oberfläche нятна, которыя отсутствують на остальной новерхности яйца. Свѣжія яйца, до выдуванія, прозрачны и имъютъ свътло-розоватый оттънокъ, также какъ и яйца Locustella naevia. Разм'вры яндъ: Длина: 18,5 mm., шприна: 14 mm».

«Къ самкъ, сидящей на гнъздъ, можно подойти весьма близко, но вспугнутая она возвращается къ нему лишь посл'в ухода нарушителя покоя. Несмотри на частыя посъщенія птичка не покидаетъ своихъ яицъ».

fehlen. Die frischen Eier sehen vor dem Ausleeren wegen ihrer Durchsichtigkeit blass rosenfarbig aus, ebenso wie die der Locustella naevia. Das Maass ist: Länge: 18,5 mm., Breite: 14 mm.».

«An das im Neste brütende Weibchen kann man ganz nahe kommen, und wenn es aufgescheucht dasselbe verlässt, kommt es erst dann wieder zurück. wenn man weggegangen ist. Ungeachtet vieler Besuche verlässt der Vogel seine Eier nicht».

#### Матеріалы Зоологическаго Музея.

#### Materialien des Zoologischen Museums.

#### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

N:	Horb, Geschlecht.	Первое маховое дляниро (+-) иля короче (-) ворхнихх врюзиких врила. Die Aboritvechwinge ist länger (+-) oder kürzer () als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва, (Culmen.) Schnabellänge.	Длина выдающейся части первяго ма- жовию. Liange des hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Длина выдающейся части втораго ма- ховаю. Länge des hervorragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. • Fundort.	Коллекторъ. · Sammler.	eff. brotzini, ausgestopft.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
11510	3	14	-+-	10	30	53,5	56	20	2<8; 2>	9 24. XII 78	Кюейкпаденнъ, Пегу (Оатесъ). Kyeikpadein, Pegu (Oates).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11511	<b>Q</b>	14	def.	def.	° —	51,5	58	19	2<8; 2>	9 ?	Камень Рыболовъ, Уссур. край. Kamen Rybolow, Us- suriland.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут. въ Уссур. кр., прил. стр. 53, п. 117 (1870).

# 45. LUSCINIOLA MELANOPOGON (Temm.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 120 and 132).

1823. melanopogon, Sylvia. Temminck, Pl. Col., pl. 245, fig. 2 [Calamodyta, Salicaria, Lusciniola, Cettia, Sylvia, Calamoherpe, Caricicola, Amnicola, Acrocephalus, Calamodus].
1855. Bonelli, Caricicola. Brehm, Vogelf. p. 236.

#### Figurae.

Temminck, Pl. Col., pl. 245, fig. 2. — Roux, Orn. Prov., pl. 233. — Gould, B. Europe, II, pl. 111. — Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 370, fig. 3. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, fig. 20. — Bree, Hist. B. Europe, II ed., III, p. 19. — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 90, fig. 1.

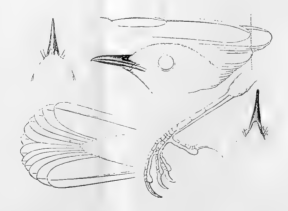
Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1843. Sylvia melanopogon Heckel. Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 430, n. 12.

1884. Lusciniola melanopogon Temm. Радде, Орн. фаун. Кавк., стр. 180, п. 126; Radde, Ornis cauc., р. 230, п. 126.

Hазванія: Польское (книжное): — Gajówka czarnouzda (Tyzenhauz).

Вепеппипдей: Polnisch (Büchername): Gajówka czarnouzda (Tyzenhauz).



Diagn.: Rostro longo et tenui; vibrissis minusculis; rectricibus externis longissimarum 10—18 mm. brevioribus; Longitudo alae = 59—65,5 mm.; vertice dorsoque medio sordido striatis.

#### Описаніе1).

Самець въ весениемь опереніи: Вся верхняя сторона свётло-бураго цвёта, съ слабымъ рыжеватымъ оттёнкомъ. Надхвостье немного свътлъе, а перья спины п темени имъютъ темно-бурыя, продольныя пятна, которыя на бокахъ темени образуютъ продольныя полосы, отделяющій надбровныя полоски отъ средины темени. Уздечки, полоски проходящія подъ глазами, продолженія уздечекъ и ушныя перья темнобураго пвъта, последнія съ неясными, беловатыми, наствольными пятнами. Шпрокая, ясно выраженная, надбровная нолоса протягивается съ каждой стороны почти отъ основанія клюва до конца ушныхъ перьевъ. Верхнія кроющія крыла и крайнія изъ маховыхъ втораго порядка чернобураго цвъта, съ широкими, рыжеватобурыми каймами на наружныхъ опахалахъ, приближающимися къ основному цвѣту верхней стороны Остальныя маховыя бурыя, съ рыжевато-бурыми узкими каймами на наружныхъ опахалахъ и такими же концами. Рулевыя темнобурыя, съ узкими рыжевато-бурыми каймами на наружныхъ опахалахъ; кромѣ того замѣтны слабые слѣды поперечныхъ полосокъ. Нижняя сторона почти бълая, съ слабымъ рыжевато-бурымъ налетомъ на бокахъ шен и груди и болке интенсивнымъ налетомъ на бокахъ брюха, голеняхъ и нижнихъ кроющихъ хвоста. Сгибъ крыла. подмышечныя и нижнія кроющія крыла більня. Нижияя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристаго цвата, съ сватлымъ рыжевато-бурымъ оттынкомъ.

Самка: новидимому не отличается отъ самца.

Клюва: длинный и тонкій; верхняя челюсть темнаго

#### Beschreibung 1).

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist hellbraun, mit sehr schwachem roströthlichem Anstriche. Der Bürzel ist etwas heller und die Federn des Rückens und Scheitels.besitzen dunkelbraune Längsflecken, die an den Seiten des Oberkopfes zwei Längsstreifen bilden, welche die Superciliarstreifen von der Scheitelmitte trennen. Der Zügel, ein Strich unterhalb des Auges, die Fortsetzung des Zügels und die Ohrfedern sind dunkelbraun, letztere mit undeutlichen weisslichen Schaftflecken. Ein breiter, gut ausgeprägter, weisslicher Superciliarstreifen zieht sich jederseits fast von der Basis des Schnabels bis zum Ende der Ohrfedern, Die Oberflügeldeckfedern und äussersten Secundärschwingen sind schwarzbraun, an den Aussenfahnen mit breiten, röthlichbraunen Säumen, etwa von demselben Farbentone wie die Grundfärbung der Oberseite. Die übrigen Schwungfedern sind braun, an den Aussenfahnen und den Spitzen sehr schmal röthlichbraun gesäumt. Die Steuerfedern sind dunkelbraun, an den Aussenfahnen schmal röthlichbraungesäumt: ausserdem lassen sich schwache Spuren einer Querbänderung wahrnehmen. Die Unterseite ist fast weiss, auf den Hals- und Brustseiten schwach, auf den Bauchseiten und den Unterschwanzdeckfedern etwas lebhafter röthlichbraun gewaschen. Der Flügelbug, die Axillarfedern und die Unterflügeldeckfedern sind weiss. Die Unterseite der Innenfahnen der Schwungfedern ist silberfarben, hell röthlichbraun überflogen.

Weibchen: Das Weibchen scheint sich vom Männchen nicht zu unterscheiden.

Schnabel: lang und fein; der Oberschnabel dunkel

<sup>1)</sup> Нашъ матеріалъ по Lusciniola melanopogon и не великъ и къ тому же отчасти съ весьма неудовлетворительными данными. По изложенной причинѣ я не могу рѣшить вопроса, находятся ли западные экземиляры, отличающіеся болѣе яркимъ, рыжеватымъ оттѣнкомъ верхней стороны и болѣе темнымъ, почти чернымъ цвѣтомъ головы, въдругомъ опереніи или они другаго возраста или наконецъ необходимо-ли выдѣлить восточную форму въ видѣ разновидности. Задача настоящей замѣтки заключается такимъ образомъ только въ томъ, чтобы обратить вниманіе будущихъ изслѣдователей на этотъ вопросъ. Изъ нашихъ русскихъ экземиляровъ двѣ птички Нордманна изъ Сухума и одна Россикова (ст. Прохаданая) болѣе походятъ на западноевропейскихъ, тогда какъ всѣ остальные, равно и индійскіе, принадлежатъ къ блѣдной разновидности. Весьма вѣроятно, что болѣе ярко окрашены взрослые птицы въ осеннемъ опереніи или молодыя.

<sup>1)</sup> Unser Material an Lusciniola melanopogon ist sehr gering und zum Theil in durchaus ungenügender Weise etiquettirt. Desshalb kann ich nicht entscheiden, ob die westlichen Exemplare, die auf der Oberseite lebhafter roströthlich und auf dem Kopfe dunkler braun, fast schwärzlich gefärbt sind, in einem anderen Farbenkleide sind oder einer anderen Altersstufe angehören oder endlich ob die östlichen Repräsentanten als besondere Subspecies ausgeschieden werden müssen. Der Zweck dieser Anmerkung besteht einzig und allein darin, künftige Forscher auf diese Frage aufmerksam zu machen. Von unserem russischen Material stimmen 2 Exemplare Nordmann's aus Ssuchum-kale und ein Exemplar von Rossikow (aus Prochladnaja) mit den westeuropäischen mehr überein, während alle übrigen, so wie auch die indischen, der blasseren Form angehören. Wahrscheinlicher ist es, dass die lebhafter gefärbten entweder alte Vögel im Herbstkleide sind oder junge Vögel.

буро-роговаго цвѣта, болѣе свѣтлая по краямъ, пвжняя челюсть буро-роговаго цвѣта, съ желтоватымъ основаніемъ. Щетинки у основанія клюва мало развиты. Длина клюва (culmen): 14,5—16 mm.

Крыло: Первое маховое всегда длиниће верхнихъ кроющихъ крыла, но короче половины длины втораго маховаго. З-ье, 4-ое и 5-ое длиниће другихъ и почти равной длины. 2-ое маховое обыкновенно короче 7-го и длиниће 8-го, иногда равно 8-му или короче его. Наружныя опахала 3-го, 4-го и 5-го маховаго съужены. Длина: 59—65,5 mm., у одного экземпляра только 53 mm.

Хвость: Всегда короче крыла. Довольно закругленный, такъ какъ крайнія рулевыя до 10 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 51,5—61 mm.

Радужина: бурая.

*Плюсна*, *пальцы* п когти: темнобурые. Плюсна: 20—22 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Lusciniola melanopogon повидимому живетъ осѣдло на обоихъ берегахъ Средиземнаго Моря. Она гнѣздится далѣе въ южной Россіи, на Кавказѣ, въ Закаспійской области, Персіи и въ Туркестанѣ и зимуетъ въ Палестинѣ и Индіи.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Основываясь на долгольтнихъ наблюденіяхъ г. Генке, г. Сибомъ 1) причисляетъ Lusciniola melanopogon къ спорадически встръчающимся, но весьма обыкновеннымъ, осъдлымъ нтицамъ дельты Волги. Это сообщеніе требуетъ дальнъйшаго подтвержденія и основано, по отношенію къ осъдлости, на недоразумъніи. Норд-

hornbraun, an der Kante heller, der Unterschnabel hornbraun, an der Basis gelblich. Die Borsten an der Schnabelbasis sehr wenig entwickelt. Culmen: 14,5—16 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge überragt stets die Deckfedern der Primärschwingen, ist aber kürzer als die halbe Länge der zweiten Schwinge. Die 3-te, 4-te und 5-te sind am längsten und fast gleichlang. Die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 7-te und länger als die 8-te, zuweilen gleich der 8-ten, oder auch kürzer als dieselbe. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt Länge: 59—65,5 mm., bei einem Exemplare nur 53 mm.

Schwanz: Stets kürzer als der Flügel. Ziemlich abgerundet, da die äussersten Steuerfedern um etwa 10 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 51,5—61 mm.

Iris: braun.

Füsse, Zehen und Krallen: dunkelbraun; Tarsus: 20—22 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Lusciniola melanopogon scheint auf beiden Ufern des Mittelländischen Meeres Standvogel zu sein. Sie brütet ferner in Südrussland, im Kaukasus, im Transcaspi-Gebiete, in Persien und Turkestan und überwintert in Palästina und Indien.

#### Verbreitung in Russland.

Auf Grund der langjährigen Beobachtungen Henke's, bezeichnet Hr. Seebohm¹) die Lusciniola melanopogon für einen, wenn auch nur stellenweise vorkommenden, sehr häufigen Standvogel des Wolga-Delta's. Dieser Ausspruch bedarf hinsichtlich des ständigen Vorkommens noch sehr der Bestätigung und wird wohl auf einem Irr-

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, p. 1882, p. 213.

маннъ 1) полагаетъ, что эта птица гивздится въюжной Россіи, такъ какъ она рано, въ августѣ, появляется въ садахъ на осеннемъ пролетъ; наблюдалъ онъ ее въ кустарныхъ заросляхъ и камышахъ по Бугу. На Кавказѣ Lusciniola melanopogon повидимому не особенно редка, такъ какъ найдена цельимъ рядомъ наблюдателей. К. Н. Россиковъ доставиль намъ экземиляръ изъ станицы Прохладной, съ сввернаго склона Кавказа, а М. Н. Богдановъ 2) уноминаетъ о двухъ экземилярахъ нашего Музея, добытыхъ проф. Нордманномъ близъ Сухума. Далье препараторъ Билькевичъ 3) встрычаль эту птицу въ окрестностяхъ Тифлиса, а Г. И. Радде 4) получиль ее дважды изъ той же мъстности, въ томъ числъ парочку сър. Храма. Тотъ же наблюдатель 5) приводитъ ее также въ числѣ обитателей югозападнаго побережья Каспійскаго моря, что подтверждается экземпляромъ изъ Ленкорани, полученнымъ нами чрезъ посредство г. Спбома. Изъ Закаспійской области, пменно изъ Кара-Бенда, мы имъемъ самца изъ коллекцій, собранной Н. А. Заруднымъ въ 1889 г. Изъ предъловъ Туркестана мнь извъстны только четыре экземиляра этого вида, изъ которыхъ одинъ добытъ Н. А. Сфверцовымъ 7 августа 1858 г. близъ Джерентая, на Сыръ-Дарьь, а три другіе собраны В. Ө. Руссовымъ 6) въ Чиназъ.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Такъ какъ свѣдѣнія о Lusciniola melanopogon изъ Россіи крайне скудны, то миѣ приходится ограничиться указаніемъ, что она обитаетъ кустарныя, тростниковыя и камышевыя заросли, и то исключительно по близости воды. Относительно вертикальнаго распространенія нѣтъ никакихъ данныхъ. Миѣ совершенно непонятно, какъ Г. И. Радде 4), собравъ въ теченіи 20 лѣтъ 3 экземпляра, рѣшился ограничить область вертикальнаго распространенія даннаго вида на Кавказѣ пространствомъ между высотою уровня моря и 1300 футовъ.

1) Nordmann, Faune pont, p. 146, n. 19 (1840).

3) Taczanowski Bull. Soc. Zool. France, 1887, p. 620.

thum beruhen, Nordmann 1) glaubt, dass der Vogel im südlichen Russland nistet, da er sich auf dem Herbstzuge schon frühzeitig im August in den Gärten zeigt; er hat ihn im Gebüsch und in den Rohrdickichten am Bug beobachtet. Im Kaukasus scheint Lusciniola melanopogon nicht sehr selten zu sein, da sie von einer ganzen Reihe von Beobachtern nachgewiesen worden ist. Hr. Rossikow hat uns ein Exemplar aus Prochladnaja, vom Nordabhange des Kaukasus, eingesandt und Prof. Bogdanow<sup>2</sup>) erwähnt zweier Exemplare unserer Museums, die Prof. Nordmann bei Ssuchum-kale erbeutethat. Ferner hat der Präp. Bilkiewicz<sup>3</sup>) den Vogel in den Umgebungen von Tiflis gesammelt und Dr. Radde 4) ihn aus derselben Gegend, und zwar ein Paar vom Chram-Flusse erhalten. Derselbe Beobachter<sup>5</sup>) führt den Vogel auch in der Fauna des südwestlichen Caspi-Gebiets auf und diese Angabe findet Bestätigung in einem Exemplare aus Lenkoran, welches unser Museum durch Hrn. Seebohm erhalten hat. Aus dem Transcaspi-Gebiete besitzen wir ein Exemplar aus Kara-Bend, aus der Ausbeute des Hrn. Sarudny im Jahre 1889. Aus Turkestan liegen mir nur 4 Exemplare vor, und zwar eines, das am 7. August 1858 bei Dsherentai, am Ssyr-Darja, von Dr. Ssewerzow gesammelt worden ist, und 3 fernere aus Tschinas, aus der Ausbeute V. Russow's 6).

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Da die Daten über die Aufenthaltsorte der Lusciniola melanopogon in Russland sehr dürftig sind, so muss ich mich darauf beschränken zu berichten, dass der Vogel ein Bewohner von Gebüsch, Schilf- oder Rohrpartien, und zwar wohl nur in nächster Nähe von Gewässern, ist. Ueber die vertikale Verbreitung liegen keine Daten vor. Wie Dr. Radde<sup>4</sup>) es übernimmt auf Grund dreier, im Laufe von 20 Jahren erbeuteter Exemplare, die vertikale Zone der Verbreitung des Vogels im Kaukasus auf die Region vom Meeresniveau bis 1300 Fuss zu bestimmen, ist mir nicht recht begreiflich.

<sup>2)</sup> Богдановъ, Пт. Кавказа, стр. 101, № 137 (1879); Seebohm, Ibis, 1863, p. 18.

<sup>4)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавказа, стр. 180, п. 126; Radde,

Radde, Ornis cauc., p. 32 und 230, n. 126 (1884).

<sup>5)</sup> Radde, Fauna und Flora der südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>6)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 28, n. 163 (1888).

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

О пролеть этой птицы сообщиль только Г. И. Радде<sup>1</sup>). Но такъ какъ опъ добыль этотъ видъ всего дважды, а въ третій разъ наблюдаль его не лично, то онъ не доказаль памъ, что дни добычи его экземпляровъ дъйствительно совпадали съ днями прилета и отлета птицы. Во всякомъ случат опъ поступилъ бы осторожите, если бы въ таблицт не придалъ двумъ единственнымъ днямъ добычи этого вида въ теченіи 20 лѣтъ, значенія средней пормы пролета этой птицы. Такъ какъ годы паблюденій опущены, то мы могли бы счесть его цвъры за средній выводъ времени пролета, т. е. придать имъ значеніе, которое опѣ въ дъйствительности не имѣютъ.

#### Гнъздованье.

О гитэдованы даннаго вида, въ особенности въ Россіи, извъстно чрезвычайно мало. Бри 1) сообщаетъ со словъ г. Мокинъ-Тандонъ, что эта итичка гитэдится въ тростиикахъ и камышахъ. Гитэдо небольшихъ размъровъ, глубокое, формою наноминаетъ чашку и построено изъ травянистыхъ стеблей, волоконъ или листьевъ, а выстлано конскимъ волосомъ и шерстью.

По Спбому<sup>2</sup>) итичка подъ Астраханью гиёздится очень рано, именно въ апрёлё. Яйца сходны съ яйцами Calamodus phragmitis, но имёютъ болёе зеленоватый основной цвётъ и покрыты мелкими, бурыми кранинками.

По Мокинъ-Тандону<sup>1</sup>) длина янцъ равняется 14 mm., иприна: 11 mm. Изображеніе янцъ номѣнено у Бри<sup>1</sup>).

#### Lebensweise.

#### Zug.

Ucher die Zugzeiten dieses Vogels liegen auch nur Dr. Radde's 1) Angaben vor. Da er den Vogel aber überhaupt nur zweimal erhalten, das dritte Mal aber gar nicht selbst beobachtet hat, so ist er uns den Beweis dafür, schuldig geblieben dass die Tage der Erbeutung der betreffenden Exemplare auch wirklich die Ankunftsund Abzugstage des Vogels gewesen sind. Jedenfalls hätte er es unterlassen können, in der einleitenden Tabelle die beiden einzige Tage der Erbeutung der Art im Laufe von 20 Jahren als Durchschnittszeit der Ankunft des Vogels zu bezeichnen, denn in Folge des Fehlens der Jahreszahlen, ist man genöthigt, diese Angaben als Durchschnittsberechnungen anzunehmen, d. h. ihnen einen Werth beizulegen, den sie de facto nicht besitzen.

#### Brutgeschäft.

Ueber das Brutgeschäft unseres Vogels, namentlich in Russland, ist sehr wenig bekannt. Bree¹) berichtet nach Moquin-Tandon, dass Lusciniola melanopogon im Schilfe oder Rohr nistet. Das Nest ist klein, tiefnapfförmig und besteht aus Grasstengeln, Fasern und Blättern und wird mit Rosshaar und Wolle ausgefüttert.

Nach Seebohm<sup>2</sup>) nistet der Vogel bei Astrachan schon frühzeitig im April. Die Eier gleichen denjenigen des *Calamodus phragmitis*, haben aber einen grüneren Grundton und sind mit feinen braunen Pünktchen besäet.

Nach Moquin-Tandon<sup>1</sup>) beträgt die Länge der Eier 14 mm., die Breite 11 mm. Eine Abbildung des Eies findet sich bei Bree<sup>1</sup>).

<sup>5)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавказа, стр. 180, п. 126; Radde, Ornis caucas., p. 32 und 230, n. 126 (1884).

<sup>1)</sup> Bree, Hist. B. Europe, II ed., III, p. 10 (1875).

<sup>2)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 213.

# Матеріалы Зоологическаго Музея. | Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — VÖGEL.

No.	Holf, Geschlecht.	Hepboe maxosoe gamerse (+) urm copose (-) beprust promarx prints.  Die Aborivschwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина выдающейся части перваго жа- xonsto. Lange des hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Дляна выдающейся части вторато ма- ховато. LAngo des hervotragenden Theiles der 2-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off. Backtruff, ausgestopft. ex. be mryprb, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3817	3	-+-	15	16		60	57	_	2<7; 2>8	?	Сухумъ-кале, Абхазія. Ssuchum-kale, Abchasien.	Проф. А. Нордманнъ. Prof. A. Nordmann.	eff.	вогдановъ, ит.
3822	3	+	15,5	14	38	59,5	56	_	2<8; 2>9	3	Сухумъ-кале, Абхазія. Ssuchum-kale, Abchasien	Проф. А. Нордманнъ. Prof. A. Nordmann.	eff.	Кавк, стр. 101 (1879).
5122	8	+	16	18	40	59	58	20	2<7; 2>8	?	?	г. д-ръ Михахеллесъ. Hr. Dr. Michahelles.	eff.	
11485	3	, <del>+</del> -	14,5	. 17	38,5	59	51,5	22	2<7; 2>8	16. V 84	ст. Прохладная, Терск. обл. St. Prochladnaja, Ciskau- kasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. K. Rossikow.	ex.	
11486	8	+	15	16	41	62	57	20	2<7; 2>8	26. III 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	e <b>x.</b>	
11487	3	+	16	17,5	43	64,5	60	22	2 = 8	26. III 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turkest. Ornis, p. 28 (1888).
11488	3	-1-	15,5	18,5	42	65,6	61	21	2<7; 2>8	21. III 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
11489	3	-4-	def.	15	34	53	52	21	2<7; 2>8	3	?	колл.Э.А.Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
11490	8	-1-	15,5	17	39	59	57	def.	2<7; 2>8	8. V	Ленкорань, Бакинск. губ. Lenkoran, Transkauka- sien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	e <b>x.</b>	
11491	우	+	15	16	37	59	53	21	2<7; 2>8	7. VIII 58	Джерентай. Dsherentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11492	8	-#- '	16	·18	43,5	62,5	55	22	2<7; 2>8	4. III 76	Дели, Индія (Бинкгамъ). Delhi, Indien (Bingham).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11493	2	-1-	15	17,5	40,5	60	52	21	2 = 7	4. V 76	Дели, Индія (Бинкгамъ). Delhi, Indien (Bingham).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	e <b>x</b> .	
11551	3	+	16	16	39	60	54	21	2 = 7	5. VIII 89	Кара-Бендъ, Закаси. обл. Kara-Bend, Transcaspi Geb.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	е <b>х.</b>	







# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

# POCCIÜCROЙ ИМПЕРІН RUSSISCHEN REICHS

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ и, выпускъ 4. КАМЫШЕВКИ (ACROCEPHALUS).

BAND, II, LIEFERUNG 4. ROHRSÄNGER (ACROCEPHALUS).

СЪ ОДНОЮ ТАБЛИЦЕЮ.

MIT EINER TAFEL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1890. — Sr.-PÉTERSBOURG, 1890.

Commissionaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg: M. Eggers et Cie et J. Glasunof; M. N. Kymmel;

à Leipzig:

Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 2 Rbl. 85 Kop. = 7 Mark. 15 Pf.

.

# ORNITHOGRAPHIA ROSSICA.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ФАУНА

DIE VOGELFAUNA

# POCCINCRON IMPEPIN RUSSISCHEN REICHS

Ө. Д. Плеске.

Th. Pleske.

томъ II, выпускъ 4. КАМЫШЕВКИ (ACROCEPHALUS).

BAND II, LIEFERUNG 4. ROHRSÄNGER (ACROCEPHALUS).

СЪ ОДНОЮ ТАБЛИПЕЮ.

MIT EINER TAFEL.

C.-IIETEPBYPT' 1890. — St.-PÉTERSBOURG, 1890.

00,000

Commissionaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Pétersbourg:

à Riga:

à Leipzig:

M. Eggers et Cie et J. Glasunof; M. N. Kymmel;

Voss' Sortiment (G. Haessel).

Prix: 2 Rbl. 85 Kop. = 7 Mark. 15 Pf.

Imprimé par ordre de l'Académie Impériale des sciences. Décembre 1890. A. Strauch, Secrétaire perpétuel. Imprimerie de l'Académie Impériale des sciences. (Vass.-Ostr., 9 ligne, 12 12.)

- рона).
  - а. Подмышечныя съро-желтаго или винно-буланаго цвъта; крыло длиннъе 52 mm.
    - а.. Верхняя сторона сфробурая, нижняя сторона восковаго цвѣта.
      - L. (Herbivocula) indica crp. 394.
    - b,. Верхняя сторона бурая или стробурая, нижняя сторона бѣлая, съ буроватымъ налетомъ.
      - L. (Herbivocula) fuscata ctp. 398.
  - Подмышечныя бѣлыя, съ слабымъ желтоватымъ налетомъ; длина крыла 47—51 mm.
    - L. (Herbivocula) neglecta crp. 412.
- С. Клювъ очень короткій и сдавленный съ боковъ (фиг. 11, лѣвая сторона); верхияя челюсть темнороговаго цвѣта.
  - L. (Herbivocula) Homeyeri crp. 409.

#### Подродъ XI. Dumeticola.

- А. Хвостъ короче крыла. Подмышечныя бъловатыя, пногда съ слабымъ сфробурымъ налетомъ.
  - L. (Dumeticola) thoracica crp. 416.
- В. Хвость длините крыла. Первое маховое достигаеть лишь одной трети, а не половины втораго маховаго.
  - L. (Dumeticola) intermedia crp. 421.

#### Подродъ XII. Lusciniola.

А. Длина крыла 59—65,5 mm.; на темени и срединъ спины болье темныя наствольныя пятна.

L. melanopogon — crp. 426.

- В. Клювъ типа клюва ивночекъ (Фиг. 11, правая сто- В. Schnabel vom Typus des Phylloscopus-Schnabels (Fig. 11, rechts).
  - a. Axillarfedern graugelb oder weinfahl; Flügellänge über 52 mm.
    - a. Oberseite graubraun (haarbraun), Unterseite wachsgelb.
      - L. (Herbivocula) indica p. 394.
    - b. Oberseite graubraun oder braun, Unterseite weiss, bräunlich angeflogen.
      - L. (Herbivocula) fuscata p. 398.
  - b. Axillarfedern weiss, schwach gelblich angeflogen. Flügellänge 47-51 mm.
    - L. (Herbivocula) neglecta p. 412.
  - C. Schnabel sehr kurz und seitlich comprimirt (Fig. 11, links); Oberschnabel dunkel hornfarben.
    - L. (Herbivocula) Homeyeri p. 409.

#### Subgenus XI. Dumeticola.

- A. Schwanz kürzer als der Flügel, Axillarfedern weisslich, zuweilen schwach graubräunlich angeflogen.
  - L. (Dumeticola) thoracica p. 416.
- B. Schwanz länger als der Flügel. Abortivschwinge nur ein Drittel und nicht die Hälfte der 2-ten Schwinge.
  - L. (Dumeticola) intermedia p. 421.

#### Subgenus XII. Lusciniola.

A. Flügellänge 59-65,5 mm.; auf den Scheitel und der Rückenmitte dunklere Schaftstriche.

L. melanopogon — p. 426.

# Genus V. Acrocephalus.

Большое сходство камышевокъ съ представителями другихъ родовъ нодсемейства Sylviinae, главнымъ образомъ съ видами родовъ Locustella и Lusciniola и подрода Iduna, было причиною весьма произвольнаго отнесенія отдёльных видовъ камышевокъ то къ тому, то къ другому изъ родовъ славковыхъ. На первыхъ порахъ орнитологи обратили внимание на значительную разницу въ размѣрахъ Acrocephalus turdoides и другихъ камышевокъ, и ифкоторые изъ нихъ, напр. Линней, Бриссонъ, Палласъ и другіе относили первый видъ къ дроздамъ, всѣ же остальные въ родамъ Motacilla или Ficedula. Скополи впервые возсоединиль всёхь камышевокь, но также не находиль нужнымъ, отделять ихъ отъ другихъ славокъ, входившихъ въ составъ его рода Sylvia. Большинство дальнъйшихъ попытокъ выдёлить естественную группу ка-

Die grosse Aehnlichkeit der Rohrsänger mit den Vertretern anderer Genera der Subfamilie Sylviinae, namentlich mit den Locustella-, Lusciniola- und Iduna-Arten, hat dazu geführt, dass die einzelnen Rohrsänger-Arten sehr willkührlich bald in das eine, bald in das andere Genus der Sylviinen gestellt wurden. Anfänglich richteten die Ornithologen ihr Augenmerk auf die grosse Verschiedenheit in der Grösse des Acrocephalus turdoides und der anderen Rohrsänger, so dass einzelne, z. B. Linné, Brisson, Pallas etc., erstgenannte Art zu den Drosseln zählten, während sie die übrigen Arten in die Genera Motacilla und Ficedula aufnahmen. Scopoli hat zuerst alle Rohrsänger mit einander vereinigt, hielt es aber ebenfalls für überflüssig, dieselben von den übrigen Sylviinen zu trennen, die sein Genus Sylvia ausmachten. Die Mehr-

мышевокъ нужно признать неудачными, пбо последнихъ соединяли то съ представителями родовъ Hypolaisили Lusciniola, чаще же съ сверчками (Locustella). Примерами такихъ попытокъ служатъ следующія родовыя названія: Бехштейна — Asilus (заключаетъ нѣкоторые виды родовъ Phylloscopus и Hypolais), Hayмaнна — Acrocephalus (съ видами Locustella), Коха — Muscipeta (съ видами Hypolais и Locustella), Бойе — Calamoherpe (съ видами Locustella), Селби — Salicaria (съ видами Locustella) и Брэма — Caricicola (съ Lusciniola melanopogon). Наилучшее толкованіе празд'єленіе камышевокъ мы находимъ у Каупа, такъ какъ его взглядъ на эту группу птицъ отличается отъ современнаго лишь темъ, что онъ неправильно установиль особыя родовыя обозначенія (Calamodus п Calamodyta) для двухъ крайне сходныхъ формъ, именно для Calamodus phragmitis и aquaticus, и отдълилъ болье крупную, дроздовидную камышевку подъ названіемъ Hydrocopsichus отъ весьма близкихъ, но болве мелкихъ, камышевокъ, которымъ оставилъ данное Бойе родовое название — Calamoherpe. Первый изъ изложенныхъ взглядовъ нельзя не признать крайне неудачнымъ, второй же имъетъ извъстное основаніе, особенно съ техъ поръ, какъ г. Тристрамъ въ 1883 году предложиль отнести къ роду Acrocephalus цёлый рядъ, свойственныхъ островамъ Тихаго Океана, видовъ, составлявшихъ до тёхъ поръ особый родъ Tatare. По примиру Спбома, мы будемъ считать всёхъ камышевокъ съ одноцвётнымъ теменемъ за типичныхъ представителей рода Acrocephalus, тахъ же камышевокъ, которыя имъютъ явственныя черныя или чернобурыя отм'єтины на голов'є выд'єлимъ въ особый подродъ Calamodus. Связующимъ звеномъ между типичными камышевками и представителями подрода Calamodus будеть Acrocephalus agricola.

Что касается сродства камышевокъ съ другими славковыми, то представители подрода Calamodus весьма сходны съ одной стороны съ Lusciniola melanopogon, съ другой стороны съ сверчками (Locustella),

zahl der späteren Versuche, die natürliche Gruppe der Rohrsänger auszuscheiden, muss man für verfehlt ansehen, da letztere bald mit Vertretern der Genera Hypolais oder Lusciniola, bald, und zwar häufiger, mit den Heuschreckensängern (Locustella) vereinigt wurden. Als Beispiele solcher Versuche können folgende Gattungsnamen angesehen werden: Bechstein's - Asilus (enthält einzelne Vertreter der Genera Phylloscopus und Hypolais), Naumann's -Acrocephalus (Locustella-Arten enthaltend), Koch's — Muscipeta (Hypolais- und Locustella-Arten enthaltend), Boie's — Calamoherpe (Locustella-Arten enthaltend). Selby's — Salicaria (Locustella-Arten enthaltend) und Brehm's — Caricicola (mit Einschluss von Lusciniola melanopogon). Die beste Deutung und Eintheilung der Rohrsänger finden wir bei Kaup, da seine Ansicht über diese Vogelgruppe sich nur dadurch von der jetzt herrschenden unterscheidet, dass er für zwei sehr nahestehende Formen, d. h. für Calamodus phragmitis und aquaticus, gesonderte Gattungsnamen eingeführt hat und den grösseren Drosselrohrsänger unter dem Namen Hydrocopsichus von den ihm nahe verwandten, jedoch kleineren, Rohrsängern geschieden und diesen letzteren Boie's Gattungsnamen Calamoherpe belassen hat. Die erstere der obigen Ansichten kann man nicht umhin für unrichtig zu erklären, letztere dagegen ist nicht so unbegründet, namentlich seit Hr. Tristram im Jahre 1883 den Vorschlag gemacht hat, eine Anzahl Arten dem Genus Acrocephalus zuzuzählen, die die Inseln des Stillen Oceans bewohnen und bis dahin ein gesondertes Genus Tatare ausgemacht hatten. Nach dem Vorgange von Seebohm, wollen wir alle Rohrsänger mit einfarbigem Scheitel für typische Repräsentanten des Genus Acrocephalus betrachten, diejenigen Arten aber, die auf dem Kopfe deutliche schwarze oder schwarzbraune Abzeichen besitzen, als Vertreter eines besonderen Subgenus Calamodus ausscheiden. Als Mittelform zwischen den typischen Rohrsängern und den Vertretern des Subgenus Calamodus wollen wir den Acrocephalus agricola ansehen.

Was die Verwandtschaft der Rohrsänger mit anderen Sylviinen anbetrifft, so stehen die Vertreter des Subgenus Calamodus einerseits der Lusciniola melanopogon, andererseits den Heuschreckensängern (Locuнастоящія же камышевки приближаются къ предста- stella), sehr nahe, während die echten Rohrsänger den

вителямъ подрода *Iduna*, а дроздовидныя по общему habitus'у напоминаютъ *Arundinax aëdon*.

#### Родъ Acrocephalus.

Признаки: Клювъ двоякаго тппа; то опъ сходенъ съ клювомъ представителей рода Locustella (см. Фиг. 14), то онь особаго типа (см. фиг. 15), съ которымъ мы уже встрѣчались у представителей подродовъ Асапthopneuste, Hypolais и Iduna. Подмышечныя быловатыя или буланыя. Первое маховое обыкновенно очень короткое и острое; у нѣкоторыхъ видовъ опо однако постоянно, у другихъ изрѣдка, длиннъе верхнихъ кроющихъ крыла; впрочемъ оно никогда не достигаетъ половины длины втораго маховаго. Хвостъ изъ 12 рулевыхъ перьевъ всегда ступенчатый; длина крайнихъ рулевыхъ всегда превышаетъ 3/4 длины среднихъ и крайнія рулевыя не бываютъ короче нижнихъ кроющихъ хвоста. Передняя сторона плюсны покрыта отдёльными щитиками, а не однимъ сплошнымъ циптомъ. Самецъ и самка одинаковаго оперенія; нарядъ молодыхъ сходенъ съ осеннимъ нарядомъ старыхъ птицъ, отъ котораго отличается лишь большею яркостью цвътовъ. Линяетъ дважды въ году, весною (февраль-мартъ), и осенью (іюль-августъ). Гитздо помъщается обыкновенно на небольшой высотъ надъ землею, въ кустарныхъ заросляхъ или въ тростникахъ и камышахъ. Оно или походитъ на гибзда славокъ пли же, когда построено въ камышахъ и тростникахъ, представляетъ высокую, вытянутую въ длину, постройку. Оно или построено исключительно пзъ болотныхъ травъ или сооружено изъ стеблей злаковъ и выстлано конскимъ волосомъ. Кладка состоить изъ 4—6 янцъ. Яйца представителей нодрода Calamodus покрыты по б\u00e4ловатому фону столь частыми соловыми нятнышками, что основной топъ едва просвічиваеть. Яйца видовъ порода Acrocephalus біловатаго или синевато-зеленоватаго основнаго цвета, съ фіолетовыми, сфрыми, оливково-бурыми, бурыми или красно-бурыми пятнами. Камышевки питаются насфкомыми. Ифкоторые виды (живущіе виф предфловъ Россіи) осѣдлы, большинство же перелетные. Нѣкокоторые виды ноють довольно пріятно.

Vertreten des Subgenus *Iduna* ähnlich sind, und der Drosselrohrsänger seinem Habitus nach an *Arundinax* aëdon erinnert.

#### Genus Acrocephalus.

Kennzeichen: Schnabel von zweierlei Typus; bald den Schnäbeln der Vertreter des Genus Locustella ähnlich (siehe Holzschnitt Fig. 14), bald von eigenthümlicher Gestalt (siehe Holzschnitt Fig. 15), der wir bereits bei den Vertretern der Subgenera Acanthopneuste, Hypolais und Iduna begegnet sind. Die Axillarfedern sind weisslich oder fahlgelb. Die Abortivschwinge ist in der Regel sehr kurz und spitz, bei einigen Arten aber stets, bei anderen zuweilen, länger als die Deckfedern der Primärschwingen; sie erreicht jedoch niemals die halbe Länge der zweiten Schwinge. Der Schwanz besitzt 12 Steuerfedern und ist stets gestuft; die Länge der äussersten Steuerfedern übertrifft immer 3/4 der Länge der mittleren und werden die äussersten Steuerfedern von den Unterschwanzdeckfedern nicht überragt. Die Vorderseite des Tarsus mit einzelnen Schildern und nicht mit einem Schilde bekleidet. Männchen und Weibchen von gleicher Färbung; Jugendkleid dem Herbstkleide der alten Vögel ähnlich, jedoch lebhafter gefärbt. Zweifache Mauser im Jahr, eine im Frühling (Februar-März), die zweite im Herbste (Juli-August). Das Nest steht meist auf geringer Höhe über dem Boden, in niederem Gebüsch oder Schilf- und Rohrdickichten. Es ist entweder demjenigen der Grasmücken ähnlich oder stellt, wenn es im Schilfe oder Rohre angelegt ist, einen hohen, in die Länge gezogenen Bau, dar. Es wird entweder ganz aus Sumpfpflanzen errichtet oder ist aus Grashalmen erbaut und mit Pferdehaar ausgefüttert. Die Eierzahl beträgt 4-6. Die Eier der Vertreter des Subgenus Calamodus sind auf weisslichem Grunde so stark isabell gefleckt, dass der Grundton kaum durchschimmert. Die Eier der Acrocephalus-Arten sind auf weisslichem oder blau-grünlichem Grunde, violet-grau, olivenbraun, braun oder rothbraun gefleckt. Die Rohrsänger nähren sich von Insekten. Einzelne Arten (ausserhalb Russlands) sind Standvögel, die Mehrzahl Zugvögel. Einzelne Arten sind leidliche Sänger.

#### Таблица для опредъленія подродовъ.

А. Темя двуцвѣтное; клювъ (см. фиг. 14) сравиинительно тонокъ, какъ у представителей рода Locustella, но у основанія клюва имѣются щетинки.

Подродъ XIII. Calamodus.

В. Темя одноцвѣтное; клювъ широкій болье плоскій у основанія (см. фиг. 15).

Подродъ XIV. Acrocephalus.

#### Tabelle zum Bestimmen der Subgenera.

A. Scheitel zweifarbig; Schnabel (siehe Fig. 14) verhältnissmässig schlank, wie bei den Heuschreckensängern (*Locustella*), doch finden sich Borsten an der Schnabelbasis.

Subgenus XIII. Calamodus.

B. Scheitel einfarbig; Schnabel breiter, an der Basis abgeflacht (siehe Fig. 15).

Subgenus XIV. Acrocephalus.

#### XIII. Подродъ Calamodus. — XIII. Subgenus Calamodus.

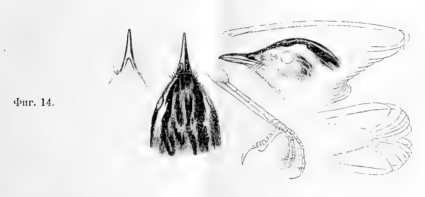


Fig. 14.

Calamodus phragmitis.

**Признаки:** Темя двуцвътное; клювъ сравнительно тонокъ, какъ у представителей рода *Locustella*, но у основанія клюва им'єются щетинки.

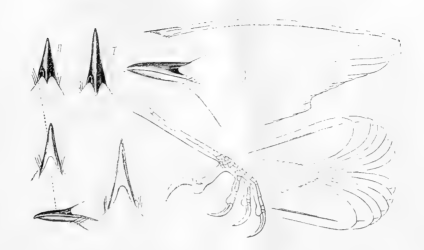
Этотъ подродъ состоптъ изъ 4 видовъ, изъ которыхъ 3 принадлежатъ къ русской фаунѣ. Одинъ изъ нихъ (Calamodus aquaticus) свойственъ средней и южной Европѣ и доходитъ на Уралѣ до 56° С. III., другой (Calamodus phragmitis) характеренъ для сѣверной Европы и доходитъ на востокъ до долины Енисея. Оба вида зимуютъ въ Малой Азіи и Африкѣ. Третій видъ свойственъ Восточной Сибири и зимуетъ въ Индокитаѣ.

Kennzeichen: Scheitel zweifarbig; Schnabel verhältnissmässig schlank, wie bei den Vertretern des Genus Locustella, doch finden sich Borsten an der Schnabelbasis.

Dieses Subgenus besteht aus 4 Arten, von denen 3 zur russischen Fauna gehören. Eine derselben (Calamodus aquaticus) bewohnt Mittel- und Süd-Europa und, geht im Ural bis zum 56° N. Br., die andere (Calamodus phragmitis) ist dem nördlichen Europa eigen und rückt in östlicher Richtung bis zum Jenissei-Thale vor. Beide Arten überwintern in Kleinasien und Afrika. Die dritte Art lebt in Ost-Sibirien und überwintert in Hinterindien.

done 15

#### XIV. Подродъ Acrocephalus. — XIV. Subgenus Acrocephalus.



I. Acrocephalus turdoides. II. Acrocephalus dumetorum.

Признаки: Темя одноцвѣтное; клювъ шпрокій, болѣе плоскій у основанія.

Этотъ подродъ состоптъ изъ 16 видовъ и одной разновидности, изъ числа которыхъ 6 видовъ и разновидность встръчаются въ предълахъ Россіи. Разновидность свойственна Восточной Спбири, одинъ видъ (Acrocephalus palustris) гнъздится только въ Европейской Россіи, другой (Acrocephalus stentoreus) лишь въ Закаспійской области и въ Туркестанъ, а остальные четыре обитаютъ какъ Европейскую, такъ и Азіатскую Россію. Зимуютъ камышевки частью въ Африкъ, частью въ южной Азіи. Изъ числа 10 не русскихъ видовъ одинъ обитаетъ южную Африку, а 9 распространены въ Австраліи и на островахъ Тихаго Океана.

Таблица для опредъленія видовъ.

XIII. Подродъ Calamodus.

А. Второе маховое длингве 4-го маховаго; на нерьяхъ синны темныя наствольныя пятна.

Kennzeichen: Scheitel einfarbig; Schnabel breiter, an der Basis abgeflacht.

Fig. 15.

Dieses Subgenus besteht aus 16 Arten und einer Varietät, von denen 6 Arten und die Varietät im Russischen Reiche vorkommen. Die Varietät ist Ost-Sibirien eigen, eine Art (Acrocephalus palustris) brütet nur im europäischen Russland, eine andere (Acrocephalus stentoreus) nur in Transcaspien und Turkestan und die 4 übrigen bewohnen sowohl das europäische, als auch das asiatische Russland. Sie überwintern theilweise in Afrika, theilweise im südlichen Asien. Von den 10 nicht russischen Arten ist eine dem Süden Afrika's eigen und 9 sind über Australien und die Inseln des Stillen Oceans verbreitet.

Tabelle zum Bestimmen der Species.

XIII. Subgenus Calamodus.

A. Die zweite Schwinge ist länger als die 4-te; die Rückenfedern haben dunkle Schaftflecken. а. Верхнія кроющія хвоста им'єють темныя наствольныя пятна.

C. aquaticus — crp. 432.

b. Верхнія кроющія хвоста одноцвѣтны.

C. phragmitis - crp. 440.

В. Второе маховое короче 6-го и длините 7-го маховаго; перья спины не имтютъ наствольныхъ пятенъ.

C. bistrigiceps — ctp. 465.

#### XIV. Подродъ Acrocephalus.

- А. Длина крыла 80-98 mm.
  - а. Длина крыла 88—98 mm.; второе маховое короче 3-го и длини 4-го, иногда равно 3-му; ноги буро-роговыя.

Acr. turdoides — crp. 473.

b. Длина крыла 80—89,5 mm.; второе маховое корое 4-го и длиниће 5-го, иногда короче 3-го и длиниће 4-го; ноги свинцово-стрыя.

Acr. turdoides var. orientalis — crp. 493.

с. Длина крыла 81—94,5 mm.; второе маховое короче 5-го и длиниће 7-го.

Acr. stentoreus — crp. 498.

- В. Длина крыла менте 71 mm.
  - а. Второе маховое длиниће 5-го маховаго.
    - а<sub>1</sub>. Верхъ съ оливково-бурымъ, надхвостье безъ рыжаго оттѣнковъ; исподъ почти весь съ желтоватымъ налетомъ; клювъ тоньше.

Acr. palustris — ctp. 503.

b<sub>1</sub>. Верхъ рыжевато-бурый, надхвостье замѣтно рыжѣе; исподъ бѣлѣе, горло

a. Die oberen Schwanzdeckfedern haben dunkle Schaftflecken.

C. aquaticus — p. 432.

- b. Die oberen Schwanzdeckfedern sind einfarbig.

  C. phragmitis p. 440.
- B. Die zweite Schwinge ist kürzer als die 6-te und länger als die 7-te; die Rückenfedern haben keine dunklen Schaftflecken.

C. bistrigiceps — p. 465.

#### XIV. Subgenus Acrocephalus.

- A. Flügellänge: 80—98 mm.
  - a. Flügellänge 88 98 mm.; die zweite Schwinge ist kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, zuweilen gleich der 3-ten; Füsse: hornbraun.

    Aer. turdoides p. 473.
  - b. Flügellänge 80—89,5 mm.; die zweite Schwinge ist kürzer als die 4-te und länger als die 5-te, zuweilen kürzer als die 3-te und länger als die 4-te; Füsse: bleigrau.

Acr. turdoides var. orientalis — p. 493.

c. Flügellänge 81—94,5 mm.; die zweite Schwinge ist kürzer als die 5-te und länger als die 7-te.

Acr. stentoreus — p. 498.

- B. Flügellänge unter 71 mm.
  - a. Die zweite Schwinge ist länger als die 5-te.
    - a<sub>1</sub>. Die Oberseite ist olivenbräunlich, der Bürzel ohne rostrothen Anstrich; die Unterseite gleichmässig gelblich angeflogen; Schnabel schwächer.

Acr. palustris - p. 503.

b<sub>1</sub>. Die Oberseite ist rothbräunlich, der Bürzel merklich roströthlicher; die и средина брюха безъ желтоватаго налета; клювъ толще.

Acr. streperus — ctp. 521.

- b. Второе маховое короче 5-го маховаго.
  - а<sub>1</sub>. Длина крыла 58—67 mm.; хвостъ на 5 mm. короче крыла.

Acr. dumetorum — crp. 532.

 ${\bf b_1}.$  Длина крыла 53—60,5 mm.; хвость равной длины съ крыломъ.

Acr. agricola — ctp. 552.

Unterseite ist weisslicher, die Kehle und die Bauchmitte ohne gelblichen Anflug; Schnabel stärker.

Acr. streperus - p. 521.

- b. Die zweite Schwinge ist kürzer als die 5-te.
  - a<sub>1</sub>. Flügellänge: 58—67 mm.; Schwanz um 5 mm. kürzer als der Flügel.

    Aer. dumetorum p. 532.
  - b<sub>1</sub>. Flügellänge: 53—60,5 mm.; Schwanz von gleicher Länge mit dem Flügel.

    Acr. agricola p. 552.

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

Na.	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длиниће (+) или ворочо (-) веркикъ промикъ крыла. Die Abortivschwinge ist länger (+) oder kürzer (-) als die Oberfingeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина выдающейся части порваго ма- ховяго. Lange des hervorragenden Theiles der Abortivschwinge.	Длина выдающейся части вторато ма- ховаго. Lange des hervotragenden Theiles der Z-ten Schwinge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. набитый, ausgestopft, ех. въ шкуркь, Ваку.	Примѣчанія. Anmerkungen
3817	5	-#-	15	16	39	60	57	-	2<7; 2>8	?	Сухумъ-кале, Абхазія. Ssuchum-kale, Abchasien.	Проф. А. Нордманнъ. Prof. A. Nordmann.	eff.	рогдановъ, ит.
3822	3	+	15,5	14	38	59,5	56	_	2<8; 2>9	?	Сухумъ-кале, Абхазія. Ssuchum-kale, Abchasien	Проф. А. Нордманнъ. Prof. A. Nordmann.	eff.	Кавк. стр. 101 (1879).
5122	3		16	18	40	59	58	20	2<7; 2>8	?	?	г. д-ръ Михахеллесъ. Hr. Dr. Michahelles.	eff.	
11485	8	+	14,5	17	38,5	59	51,5	22	2<7; 2>8	16. V 84	ст. Прохладная, Терск. обл. St. Prochladnaja, Ciskau- kasien.	К. Н. Россиковъ. Hr. K. Rossikow.	ex.	
11486	3	-+-	15	16	41	62	5 <b>7</b>	20	2<7; 2>8	26. III 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	e <b>x.</b>	
11487	3	-#-	16	17,5	43	64,5	60	22	2 = 8	26. III <b>7</b> 8	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turkest. Ornis, p. 28 (1888).
11488	3	-4-	15,5	18,5	42	65,6	61	21	2<7; 2>8	21. III 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
11489	?	-1-	def.	15	34	53	52	21	2<7; 2>8	3	?	колл. Э. А. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
11490	3	-	15,5	17	39	59	57	def.	2<7; 2>8	8. V	Ленкорань, Бакинск. губ. Lenkoran, Transkauka- sien.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11491	우	-4-	15	16	37	59	53	21	<b>2</b> <7; 2>8	7. VIII 58	Джерентай. Osherentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11492	3	-4-	16	18	43,5	62,5	55	22	2<7; 2>8	4. III 76	Дели, Индія (Бинкгамъ). Delhi, Indien (Bingham).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11493	오	-+-	15	17,5	40,5	60	52	21	2 = 7	4. Ÿ 76	Дели, Индія (Бинкгамъ). Delhi, Indien (Bingham).	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11551	3	<b>-</b> ∤-	16	16	39	60	54	21	2 = 7	5. <b>V</b> III89	Кара-Бендъ, Закасп. обл. Kara-Bend, Transcaspi Geb.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	

# 46. ACROCEPHALUS (CALAMODUS) AQUATICUS (Temm.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 88 and 89).

- ? 1769. schoenobaenus (Linn.) Sylvia. apud Scopoli, Ann. I Hist. nat., p. 158.
- ? 1788. aquatica, Motacilla. Gmelin, Linné, Syst. Nat., ed. XIII, I, pt. 2, p. 953.
- 1802. salicaria (Latham), Sylvia. apud Bechstein, Orn. Taschenb. p. 185.
- \*1811. salicarius (Linn.), Acrocephalus. apud Naumann, Naturg. Land- und Wasserv. Deutschl., Nachtr., H. IV. p. 203.
- 1815. aquatica (Gmel.), Sylvia. Temminck, Man. d'Orn., p. 131 [Calamoherpe, Calamodyta, Salicaria, Acrocephalus, Locustella].
- 1816. salicaria (Linn.), Muscipeta. apud Koch, Syst. bair. Zool., I, p. 164.
- \*1817. paludicola, Sylvia. Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. nat., XI, p. 202.
- 1821. cariceti, Sylvia. Naumann, Isis, p. 875 [Calamoherpe, Calamodyta].
- 1823. striata, Sylvia. Brehm, Lehrb. Naturg., I, p. 365 [Calamoherpe].
- 1831. limicola, Calamoherpe. Brehm, Vög. Deutschl., p. 451.
- 1850. salicarius (Linn.), Calamodus. apud Cabanis, Mus. Hein., I, p. 39.

#### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 82, Fig. 2—5. — Roux, Orn. Prov., pl. 231. — Gould, B. Europe, II, pl. 111. — Werner, Atl. Insectiv., pl. sans N. — Kjärbölling, Danm. Fugle, pl. XXII, a. — Sundevall, Sv. Fogl., Taf. LXVIII, Fig. 3. — Koch, Sänger Mitteldeutschl., Taf. 14. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, Fig. 2 u. 19. — Gould, B. Great Britain, II, pl. 76. — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 89. — Kjärbölling, Skand. Fugle, Taf. XXII, a. — \*Lilford, Col. Fig. Brit. B., pt. II and III.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1843. Sylvia aquatica Lath. Tyzenhauz, Ornith. powscz., I, p. 427, n. 6.
- 1847. Salicaria cariceti Naum. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россін, стр. 206, п. 109.
- 1853. Sylvia aquatica. Taczanowski, Bibl. Warsz. 1853, I, p. 197.
- 1862. Sylvia aquatica Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146.
- 1879. Calamoherpe aquatica (Lath.). Taczanowski, Encycl. Roln., p. 219.
- 1882. Calamodyta aquatica. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205, n. 65.
- 1888. Calamodyta aquatica (Lath.). Taczanowski, Ornis, IV, p. 456, n. 62.

Названія: Книжное: Камышевка вертлявая (Кесслеръ); польское: Gajówka wodniczka (Тизенгаузъ-Тачановскій); Wodniczka (Тачановскій).

Benennungen: Büchername: Kamyschewka wertljawaja (Kessler); Polnisch: Gajówka wodniczka (Tyzenhauz-Taczanowski); Wodniczka (Taczanowski).

Diagn.: Pileo bicolore, nigrescente-brunneo, stria media flavescenti bipartito; remige secunda quartae longiore; tectricibus caudae superioribus striis longitudinalibus, brunneis, ornatis.

#### Описаніе.

Примъчаніе: Такъ какъ имъющійся у насъ матеріалъ по данному виду спабженъ крайне петочными данными и кром'ь того мы не им'ьемъ ни одного экземпляра изъ предъловъ Россіп, то я не рѣшаюсь основать на немъсвои описанія. Мои старанія, получить извит пригодный матеріаль, также не ув'єнчались полнымъ успіхомъ; хотя М. А. Мензбиръ и былъ такъ любезенъ прислать миъ для просмотра два экземпляра, но полъ этихъ последнихъ также не былъ установленъ, такъ что и они оказались непригодными для детальнаго описанія. Я поэтому не вижу другаго исхода, какъ перевести описаніе В. К. Тачановскаго 1), такъ какъ только оно основано на русскихъ экземплярахъ.

«Старая птица имъетъ черновато-бурый верхъ головы, съ проборомъ рыжевато - желтаго пвъта по срединь, простирающимся чрезъ всю верхнюю часть головы; кром'того, отъ основанія клюва и до затылка, тянутся широкія надбровныя полосы, которыя свѣтлѣе пробора. Такимъ образомъ на головъ, приблизительно какъ у бекасовъ, имбются три рыжевато-желтыя продольныя полоски, окаймляющія два черноватыхъ поля. Основной цвфтъ спины и плечевыхъ свфтло оливковосфроватый, съ болбе или менбе сильнымъ рыжеватымъ оттыкомъ, и съ черноватыми, продольными нятнами. Надхвостье и верхнія кроющія хвоста принимаютъ слегка ржавый оттенокъ и имеютъ такія же, но более мелкія, наствольныя пятиа. Маховыя буровато-сёрыя, съ узкими свѣтло-желтыми ободками. Рулевыя окрашены по краямъ въ оливко-рыжій тонъ, крайнія же переходять въ обловатый цветъ. Весь исподъ светлорыжеватый, болье интенсивнаго цвъта на нижнихъ кроющихъ хвоста, и бѣловатый на срединѣ брюха. Въ обношенноми же оперении, передъ линяніемъ, этой intensiver auf den Unterschwanzdeckfedern und weiss-

#### Beschreibung.

Vorbemerk: Da unser Material an Exemplaren der vorliegenden Art äusserst unzulänglich etiquettirt ist und wir dazu nicht ein einziges russisches besitzen, so wage ich es nicht, dasselbe einer Beschreibung zu Grunde zu legen. Meine Bemühungen anderweitig brauchbares Material zu beschaffen, haben auch keinen rechten Erfolg gehabt, da Prof. Menzbier mir zwar freundlichst zwei Exemplare zur Ausicht zugesandt hat, dieselben aber auch der Geschlechtsbestimmung entbehrten und desshalb zu einer detaillirten Beschreibung sich als wenig passend erwiesen. Es bleibt mir daher nichts übrig, als Taczanowski's1) Beschreibung zu übersetzen, die einzige, die auf russische Exemplare basirt ist.

«Der alte Vogel hat einen schwärzlich-braunen Oberkopf mit einem Scheitel in der Mitte, der sich längs dem ganzen Oberkopfe hinzieht und von röthlich-gelber Farbe ist; ausserdem erstrecken sich von der Schnabelbasis bis zum Hinterkopfe breite Superciliarstreifen, die heller sind, als die Scheitelmitte. Auf diese Weise ergeben sich auf dem Kopfe, etwa wie bei Bekassinen, drei röthlich-gelbe Längstreifen, die zwei schwärzliche Felder einschliessen. Der Grundton des Rückens und der Schulterfedern ist hell olivengrau. mit stärkerem oder geringerem roströthlichem Austrich und mit schwärzlichen Längsflecken. Der Bürzel und die Oberschwanzdeckfedern gehen in einen etwas intensiveren rothbraunen Farbenton über und besitzen, wenngleich auch feinere, Schaftflecken. Die Schwingen sind bräunlich-grau, mit schmalen, hell-gelben Säumen. Die Steuerfedern erscheinen an den Kanten röthlicholivenfarben, die äussersten nehmen einen weisslichen Ton an. Die ganze Unterseite ist hell-rostfarben,

<sup>1)</sup> Taczanowski, Ptaki krájowe, I, p. 205 (1882).

рыжій тонъ такъ світліветь, что переходить обыкновенно въ більій.

Самка ничёмъ не отличается отъ самца.

Въ зимиемъ перть цвѣта вообще прче, въ особенности же ярокъ рыжеватый тонъ пижней стороны, который тогда покрываетъ также и средину брюха. Основной цвѣтъ сиины рыжѣе и мѣстами даже переходитъ въ ржавый, темныя же отмѣтины, хотя и нанесены также, менѣе явствениы. На перъяхъ, образующихъ черныя поля на верхней части головы, замѣтны рыжеватыя каймы. Ободки на плечевыхъ и верхнихъ кроющихъ крыла шире и того-же цвѣта, какъ основной тонъ сиины. На рулевыхъ замѣтны широкія оливково-рыжія каймы.

Молодыя отличаются отъ старыхъ въ зимнемъ нерѣ вообще болѣе свѣтлыми цвѣтами, а именно: основной цвѣтъ спины и плечевыхъ много блѣднѣе, скорѣе желтый чѣмъ ржавый, и въ тотъ же цвѣтъ окрашены надхвостье и верхнія кроющія хвоста. Верхнія кроющія крыла, махи и плечевыя съ болѣе широки каймами. Проборъ на средвиѣ темени шире, а черныя перья боковыхъ темныхъ полей имѣютъ свѣтлыя каемки. Весь исподъ одноцвѣтный, желтоватый, на перьяхъ груди и боковъ замѣтны продолговатые, черные, наствольные штрихи».

Клюва: тппа клюва сверчковъ (Locustella), но щетинки у основанія клюва развиты, хотя и не сильно. «Верхняя челюсть роговаго цвѣта, нижияя желговатая». Длина клюва (culmen): 13,5—15 mm.

Крыло: первое маховое обыкновенно короче верхнихъ кроющихъ крыла, иногда равно, иногда же и немного длингъе ихъ. Кончикъ крыла образуется обыкновенно 2-мъ, 3-мъ и 4-мъ маховыми, изъ которыхъ 3-е длиниъе другихъ; 2-е маховое обыкновенно короче 3-го и длиннъе 4-го, иногда же равно 3-му или даже немного длиниъе его. Только наружное опахало 3-го маховаго иъсколько съужено. Длина крыла 59—63,5 mm.

Хооста, ступенчатый; концы перьевъ заострены. Длина: 50,5—56 mm.

lich auf der Bauchmitte. Im abgetrugenen Gefieder, vor der Mauser, wird dieser rostfarbene Ton sehr hell, fast weiss.

Weibchen: unterscheidet sich nicht vom Männchen. Im Winterkleide: sind die Farben durchgängig lebhafter, besonders aber der roströthliche Ton der Unterseite, der dann auch die Bauchmitte einnimmt. Der Grundton der Oberseite ist röthlicher und geht stellenweise sogar in einen rostfarbenen über; die dunkleren Flecken sind zwar ebenfalls vorhanden, treten aber weniger hervor. Die Federn, welche die schwärzlichen Felder auf dem Oberkopfe bilden, besitzen roströthliche Säume. Die Säume der Schulterfedern und Oberflügeldeckfedern sind breiter und von derselben Färbung, wie der Grundton des Rückens. Die Steuerfedern haben breite, röthlich-olivenfarbene Säume.

Jugendkleid: unterscheidet sich von dem Winterkleide der alten Vögel durch seine durchgängig helleren Farben, und zwar ist der Grundton des Rückens und der Schulterfedern bedeutend blasser, mehr gelb als rostfarben, und von derselben Färbung sind auch der Bürzel und die Oberschwanzdeckfedern. Die Säume an den Oberflügeldeckfedern, den Schwingen und Schulterfedern sind breiter. Der Scheitel auf dem Oberkopfe ist breiter, und die Federn der schwarzen Felder hell umsäumt. Die ganze Unterseite ist einfärbig gelblich, die Federn der Brust und der Seiten mit länglichen, schwarzen Schaftstrichen».

Schnabel: Vom Typus des Schnabels der Heuschreckensänger (Locustella), jedoch mit, wenn auch nicht sehr stark entwickelten, Borsten, an der Basis. «Der Oberschnabel ist hornfarben, der Unterschnabel gelblich». Culmen: 13,5—15 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist gewöhnlich kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen, zuweilen gleich, ausnahmsweise aber etwas länger als dieselben. Die Spitze des Flügels wird durch die 2-te, 3-te und 4-te Schwinge gebildet, wobei die 3-te etwas länger ist als die übrigen; die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, zuweilen gleich der 3-ten oder selbst länger als dieselbe. Nur die Aussenfahne der 3-ten Schwinge ist etwas verengt. Länge: 59—63,5 mm.

Schwanz: gestuft; die Enden der Federn zugespitzt. Länge: 50,5—56 mm. Радужина, буровато-орѣховаго цвѣта 1). Плюсна и пальщы: желтовато-тѣлеснаго пвѣта 1); когти: бѣловатые. Плюсна: 19,5—21 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Calamodus aquaticus гивздится въ средней и ивкоторыхъ частяхъ Южной-Европы, какъ то во Франціи, Италіи, Голландіи, южной Даніи, Германіи, Польшь, южной Россіи и на Ураль приблизительно до 56° С. Ш. Въ Испаніи и къюгу отъ Дуная онъ встрычается лишь на пролеть и зимуетъ въ небольшомъ числь въ Греціи и Малой Азіи, преимущественно же въ съверной Африкь, гдь онъ однако также и гивздится.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Въ новъйшихъ сочиненіяхъ объ орнитологической фаунѣ Царства Польскаго В. К. Тачановскій<sup>2</sup>) сопоставляетъ свои отдъльныя наблюденія надъ Calamodus aquaticus въ пределахъ Польши и приходитъ къ заключению, что эта птичка обитаетъ болота, расположенныя къ востоку отъ р. Вислы, на западъ же отъ последней гивздится лишь въ исключительныхъ случаяхъ. Въ небольшомъ числъ этотъ видъ встръчается въ Плоцкой губерніи 3), нормальная же область его распространенія въ Царствъ Польскомъ ограничивается съ юга Люблинской губерніею 4) (препмущественно по рр. Висль и Быстриць), захватываетъ Варшавскую губернію 5) и доходить на сѣверъ до Сувалкской губерніи 6). По свидътельству польскихъ же авторовъ 7) Calamodus aquaticus водится п въ «Пинскихъ болотахъ», которыя тянутся по р Припети въ губерніяхъ Волынской и Минской. Изъ Черниговской губерній мы пмѣемъ рядъ наблюденій Шевелева 8) надъ прилетомъ этого вида, но къ сожалению должны отнестись къ нимъ съ большою осторожностью. ЕдинIris: nussbräunlich 1).

Füsse und Zehen: gelblich-fleischfarben 1); Krallen: weisslich. Tärsus: 19,5—21 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Calamodus aquaticus brütet in Central- und in einigen Theilen von Süd-Europa, wie in Frankreich, Italien, Deutschland, Holland, Süd-Dänemark, Polen, Südrussland und im Ural annäherend bis zum 56° N. Br. In Spanien und südlich von der Donau ist er nur Durchzügler, und überwintert vereinzelt in Griechenland und Kleinasien, in der Mehrzahl im nördlichen Afrika, wo er jedoch auch nistet.

#### Verbreitung in Russland.

In den neuesten ornithologischen Arbeiten über das Königreich Polen fasst Taczanowski<sup>2</sup>) seine einzelnen Beobachtungen über das Vorkommen des Calamodus aquaticus innerhalb der Grenzen Polens dergestalt zusammen, dass er ihm die Sümpfe östlich von der Weichsel als Wohnsitz anweist und nur von seinem ausnahmsweisen Nisten westlich von derselben berichtet. Abgesehen von seinem Vorkommen in geringerer Anzahl im Gouv. Plock 3), wird sein eigentliches Verbreitungsgebiet in Polen im Süden durch das Gouv. Lublin 4) (namentlich die Ufer der Weichsel und der Bystritza) begrenzt, verläuft dann über das Gouv. Warschau<sup>5</sup>) und erreicht im Gouv. Suwalki<sup>6</sup>) seine Nordgrenze. Nach Aussage der polnischen Autoren 7) bewohnt Calamodus aquaticus auch die sogenannten Pinskischen Stimpfe, die sich an dem Pripet in den Gouv. Volhynien und Minsk hinziehen. Aus dem Gouv. Tschernigow liegen eine Anzahl von Zugdaten des Herrn Scheweleff®) vor, denen man jedoch nur geringe Bedeutung beilegen

<sup>1)</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205 (1882).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 61; Ptaki krajowe, I. p. 205, n. 65 (1882); Ornis, 1888, p. 456, n. 62; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 61 (1888).

<sup>3)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146 (1862): Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205, n. 65 (1882).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz. 1851, I. p. 342, n. 63; 1853, I. p. 197; Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146

<sup>(1862);</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205, n. 65 (1882); Ornis, 1888, p. 456, n. 62; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 61 (1888).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205, n. 65 (1882).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Ornis, 1888, p. 456, n. 62; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 61 (1888).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 342; 1853, I, p. 197; Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146 (1862).

<sup>8)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 196 (1875).

ственная несомибиная находка даннаго вида въпредблахъ названной губернін принадлежить К. Ф. Кесслеру 1), который наблюдаль эту птичку близъ Конотопа. Въ Кіевской губерніи Calamodus aquaticus найденъ также уже Кесслеромъ2); по Гебелю3) опъ встръчается и въ Уманьскомъ утздт, по въ меньшемъ числт, чыть Calamodus phragmitis. Тарданъ 4) включиль его въ списокъ птицъ Бессарабіи, но такъ какъ онъ не упоминаетъ о Calamodus phragmitis, то легко допустить, что онъ смёшиваль оба вида, Проф. Нордманнъ5) наблюдаль 18-го апреля 1835 г. песколько экземпляровъ этой итицы въ ботаническомъ саду г. Одессы, а Г. Ө. Гебель 6) встрѣтилъ ее на Кинбурнской косѣ близъ Очакова. Сведенія изъ восточной части южной Россіи крайне неопределенны. Такъ Карелинъ 7) включиль данный видъ въ списокъ итицъ земель Уральскаго Казачьяго Войска, но въроятно не имълъ экземпляра, такъ какъ въ его коллекціп таковаго не сохранилось. Назаровъ 8) также высказываетъ только предноложеніе, что эта итина встрачается въ области островныхъ ласовъ Киргизской степи.

Весьма надежны данныя изъ средней части Урала. Л. П. Сабантевъ 9) втроятно первый нашель эту птичку въ названной мъстности, а именно близъ Метлина и на Корабольскомъ болотъ, Екатеринбургскаго уъзда, Пермской губерніи. Тотъ же наблюдатель сообщаетъ, что, судя по характеру м'Естности, данный видъ долженъ встречаться также въ Челябинскомъ уезде, Оренбургской губерній и въ Шадринскомъ утздт, Пермской губерній, а также нісколько сіверніе его находокъ, напр. въ дачь Турчанинова. Вътъхъ же мъстахъ, какъ и Сабанъевъ, г. Мевесъ 10) собралъ довольно большое число какъ взрослыхъ, такъ и молодыхъ, экземпляровъ этого вида и снабдилъ ими нъсколько коллекцій, между прочимь частныя гг. Дрессера 11) и Саундерса 11). Всв его экземпляры добыты близъ Тюбука, Метлина и на Корабольскомъ болоть. Въ заключение замъчу еще,

kann. Die einzig zuverlässige Angabe über das Vorkommen der vorliegenden Art innerhalb des genannten Gouvernments findet sich somit bei Kessler<sup>1</sup>), welcher den Vogel bei Konotop beobachtet hat. Im Gouv. Kiew ist Calamodus aquaticus schon bereits durch Prof. Kessler<sup>2</sup>) nachgewiesen worden und auch Goebel<sup>3</sup>) hat ihn im Kreise Uman gefunden, jedoch in bedeutend geringerer Anzahl als Calamodus phragmitis. Für Bessarabien führt Tardent4) die Art auf, erwähnt aber des Calamodus phragmitis nicht, so dass leicht auch eine Verwechselung hat vorliegen können. Im botanischen Garten von Odessa bemerkte Prof. Nordmann<sup>5</sup>) einige Exemplare dieser Art am 18. April 1835 und Goebel<sup>6</sup>) beobachtete dieselbe auf der Kinburnhalbinsel, bei Otschakow. Ganz unbestimmter Natur sind die Daten aus dem östlichen Theil des südlichen Russlands. Karelin<sup>7</sup>) hat zwar die Art in das Verzeichniss der Vögel des Gebietes der Uralischen Kosacken aufgenommen, jedoch wohl kaum ein Exemplar besessen, da sich in seiner Sammlung kein solches vorgefunden hat. Nasarow<sup>8</sup>) vermuthet auch nur sein Vorkommen in der Region der inselartigen Waldungen der Kirgisensteppe.

Ganz zuverlässig sind dagegen die Angaben aus dem mittleren Theile des Ural. Hr. L. Ssabanejeff<sup>9</sup>) ist wohl der erste Forscher gewesen, der den Vogel in jenen Gegenden, und zwar im südlichen Theile des Kreises Jekaterinenburg, Gouv. Perm, in den Umgebungen von Metlino und auf dem Karabolski Sumpfe nachgewiesen hat. Nach Analogie der Gegend muss nach der Ansicht des genannten Berichterstatters der Vogel auch in den Kreisen Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg, und Schadrinsk, Gouv. Perm, und selbst etwas nördlich von seinen Fundorten, z. B. im Reviere von Turczaninow, vorkommen. Genau in denselben Gegenden wie Ssabanejeff, hat auch Hr. Mewes 10) sowohl alte, als junge Vögel in Menge gesammelt und manche Sammlung, z. B. diejenigen von Dresser 11) und Saunders 11), mit dieser Art versorgt. Seine Exemplare stammen aus

<sup>1)</sup> Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр., Зоол., II, стр. 65, n. 55 (1851).

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Рук. для опр. пт. Европ. Россіи, стр. 407 (1847); Ест. ист. губ. Кієвск. учебн. окр., Зоол., II, стр. 65, п. 55 (1851).

<sup>3)</sup> Goobel, Cab. J. f. O., 1870, p. 453, n. 100; Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 94 (1879): Vög. Kr. Uman., p. 129, n. 111 (1879).

<sup>4)</sup> Tardent, Essai sur l'Hist. nat. de la Bessarabie, p. 19 (1841).

<sup>5)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 146, n. 20 (1840).

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 143.

<sup>7)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 271, п. 106 (1875).

<sup>8)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>9)</sup> Сабан Leвъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 247 (Salicaria phragmitis partim); Позв. средн. Урала, стр. 85 (1874).

<sup>10)</sup> Meves, Cab. J. f. O, 1875, p. 430.

<sup>11)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 596 (Prt. 51, 52) (1876).

что в фроятно я и самъ наблюдаль эту птицу въ Бирскомъ увздв, Уфимской губернии. Мн в не удалось убить ее, т в не мен в я полагаю, что опредвление было правильно, такъ какъ видвиная мною птица нав в рное не относилась къ виду Calamodus phragmitis.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Сведенія о станціяхъ, которыя Calamodus aquaticus обитаеть въ разныхъ частяхъ Россіи, согласуются довольно хорошо между собою. Въ Царствъ Польскомъ 1) эта птичка живеть на пространныхъ болотахъ или залитыхъ лугахъ, поросшихъ густою, но невысокою травою, осокою и въ особенности отдёльными ивовыми кустами. По берегамъ прудовъ и ръчекъ, а также въ картофельныхъ поляхъ и капустныхъ огородахъ 2), она встръчается лишь во время пролетовъ. Въ Уманьскомъ утздъ, по свидътельству  $\Gamma$ .  $\Theta$ .  $\Gamma$ ебеля<sup>3</sup>), данный видъ обитаетъ более недоступныя части обширныхъ болотъ. Л. П. Сабанѣевъ 4) наблюдалъ его только въ черноземной полосѣ Екатеринбургскаго увзда, где онъ встречался въ болотахъ, поросшихъ высокою осокою и отдельными кустиками; здёсь онъ держался всегда въ довольно значительномъ отдаленін отъ воды. О вертикальномъ распространении мнв ничего не извъстно.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Вследствіе сравнительной редкости птицы, сведенія о пролете даннаго вида, какъ и следовало ожидать, весьма скудны. По Тизенгаузу-Тачановскому 5) она появляется въ царстве Польскомъ въ конце апреля ст. ст. и исчезаетъ въ конце августа; въ позднейшихъ же сочиненіяхъ Тачановскій 6) переноситъ время прилета на средину апреля. Шевелевъ 7), данныя котораго, какъ я уже высказалъ выше, не осо-

Tjubuk, Metlino und vom Karabolski Sumpfe. Zum Schluss will ich noch bemerken, dass wahrscheinlich ich selbst diesen Vogel im Gouv. Ufa, Kr. Birsk, beobachtet habe. Es gelang mir nicht denselben zu erlegen, doch glaube ich mich in der Bestimmung nicht zu irren, denn ein Calamodus phragmitis ist der von mir gesehene Vogel gewiss nicht gewesen.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Mittheilungen über die Aufenthaltsorte des Calamodus aquaticus in verschiedenen Theilen Russlands stimmen ziemlich gut überein. Im Königreich Polen 1) bewohnt unser Vogel ausgedehnte Sumpfpartien und überschwemmte Wiesen, die mit dichtem, nicht hohem Grase, mit Binsen und namentlich mit zerstreuten Weidenbüschen bestanden sind. An Teich- und Flussufern, so wie auch in Kartoffel- und Kohl-Feldern<sup>2</sup>), zeigt er sich nur während der Zugzeiten. Im Kreise Uman lebt die vorliegende Art, nach Goebel<sup>3</sup>), in unzugänglichen Stellen grösserer Sümpfe. Ssabanejeff<sup>4</sup>) hat sie nur in dem, zum Gebiete der Schwarzerde gehörenden, Theile des Kreises Jekaterinenburg beobachtet, wo sie die, mit hohen Carex und einzelnen Sträuchern bewachsenen, Sümpfe bewohnt und sich stets in bedeutender Entfernung von Gewässern aufhält. Ueber die vertikale Verbreitung ist mir nichts bekannt.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Wie aus der verhältnissmässigen Seltenheit des Vogels zu erwarten ist, sind die Angaben über die Zugverhältnisse der vorliegenden Art sehr dürftiger Natur. Nach Tyzenhauz-Taczanowski<sup>5</sup>) erscheint der Vogel im Königreich Polen Ende April alt. St. und verschwindet Ende August; Taczanowski<sup>6</sup>) verlegt dagegen in seinen späteren Arbeiten dessen Ankunft schon auf Mitte April. Scheweleff<sup>7</sup>), dessen An-

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146 (1862); Taczanowski, Ornis, 1888, p. 456, n. 62; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 61 (1888).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1853, I, p. 197.

<sup>3)</sup> Goebel, Vög. des Kr. Uman, p. 129, n. 111 (1879).

<sup>4)</sup> Сабан вевъ, Позв. средн. Урала, стр. 85 (1874).

<sup>5)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146(1862).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 205 (1882); Ornis, 1888, p. 457; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332 (1888).

<sup>7)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

бенно надежны, приводить следующее дип прилета и отлета даннаго вида для Черниговской губерніи: прилеть 17-го апрёля 1866, 15-го апрёля 1867, 16-го апрёля 1868; отлеть: 30-го августа 1867, 28-го августа 1868 и 27-го августа 1869. Наконець Г. Ө. Гёбель наблюдаль эту птицу въ Уманьскомъ увздъ впервые 16-го апрёля 1867 г. 1), 28-го апрёля 1869, 17-го апрёля 1871, и 15-го апрёля 1872 и въ послёдній разъ 29-го августа 1870 г. 2).

#### Гитздованье.

По словамъ Л. П. Сабанѣева <sup>3</sup>) пѣпіе Calamodus aquaticus сходно съ таковымъ Calamodus phragmitis, но оно не такъ громко, быстрѣе и трели его короче. Всѣ дальнѣйшія свѣдѣнія о гнѣздованіп я позаимствую изъ Oologia ptaków polskich Тизенгауза-Тачановскаго, единственнаго сочиненія, основаннаго на матеріалахъ изъ предѣловъ Россіи.

«Calamodus aquaticus гниздится у подножія пвовыхъ кустиковъ, густо проросшихъ травою. Самое гнъздо представляетъ довольно грубую и прочную постройку, возведенную изъ болотныхъ травъ и выстланную болъе мелкими и мягкими стебельками. По своей формѣ и величинѣ оно напоминаетъ гнѣздо Calamodus phragmitis, но нъсколько глубже и полушарообразной формы. Птичка не прикрѣпляетъ гнѣзда къ вѣточкамъ, а пом'єщаеть его между посл'єдними на небольшой высоть отъ земли. Въ половинь мая (нов. ст.) въгньздъ находять отъ 5 до 6 янцъ, нѣсколько меньшихъ, чѣмъ яйца Calamodus phragmitis; форма ихъ яйцевидная, нѣсколько заостренная къ острому концу. Скорлупа гладкая, съ небольшимъ блескомъ и слабо прозрачная. Зеленовато-желтый основной тонъ окраски испещренъ на пространствъ всей поверхности весьма густыми, довольно бледными, оливковыми крапинками и нятнышками; на тупомъ концѣ эта пятнистость сильнѣе и темите, такъ что она ночти совершенно покрываетъ основной топъ; на тупыхъ концахъ нѣкоторыхъ лицъ замътно подобіе темнаго кольца. Длина янцъ изъ Царства Польскаго равняется 16 mm., а ширина 12 mm.».

#### Brutgeschäft.

Nach Ssabanejeff<sup>3</sup>) ist der Gesang des Calamodus aquaticus demjenigen des Calamodus phragmitis ähnlich, jedoch ist er weniger laut, schneller und die Triller sind kürzer. Alle übrigen Daten über das Brutgeschäft entnehme ich Tyzenhauz-Taczanowski's <sup>4</sup>) Oologia ptaków polskich, als der einzigen Quelle, welche Material aus Russland behandelt.

«Calamodus aquaticus nistet am Fusse von kleinen Weidenbüschen, die mit dichtem Grase durchwachsen sind. Das Nest ist ein ziemlich grober und fester Bau. welcher aus Sumpfgräsern aufgeführt und inwendig mit feineren und weicheren Stengeln ausgefüttert wird. Es erinnert seiner Form und Grösse nach an dasjenige des Calamodus phragmitis, ist aber tiefer und halbkugelig. Der Vogel befestigt das Nest nicht an Zweige, sonder stellt es auf geringer Höhe über der Erde, zwischen dieselben. In der Mitte des Mai (n. st.) findet man 5 bis 6 Eier im Neste, die etwas kleiner sind als diejenigen von Calamodus phragmitis; ihre Gestalt ist eiförmig, zum spitzen Ende etwas zugespitzt. Die Schale ist glatt, mässig glänzend und wenig durchsichtig. Die grünlich-gelbe Grundfärbung ist auf der ganzen Oberfläche des Eies mit sehr dichten, ziemlich blassen, olivenfarbenen Punkten und Flecken verziert; diese Fleckenzeichnung ist am stumfen Ende dichter und dunkler, so dass sie die Grundfärbung fast ganz verdeckt; einzelne Eier besitzen am stumpfen Ende eine Art dunkleren Kranz. Die Länge der Eier aus dem Königreich Polen beträgt 16 mm., die Breite 12 mm.».

gaben, wie ich es schon früher erwähnt habe, wenig zuverlässig sind, notirt die Ankunft und den Abzug unseres Vogels im Gouv. Tschernigow an folgenden Daten: Ankunft: 17. April 1866, 15. April 1867, 16. April 1868; Abzug: 30. August 1867, 28. August 1868 und 27. August 1869. Goebel endlich beobachtete den Vogel im Kreise Uman zuerst am 16. April 1867), 28. April 1869, 17. April 1871 und 15. April 1872 und zuletzt am 29. August 1870).

<sup>1)</sup> Goebel, Cab. J. f. O. 1870, p. 453.

<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 233 (1879).

<sup>3)</sup> Сабанћевъ, Позв. средн. Урала, стр. 85 (1874).

<sup>4)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 146(1862).

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — VÖGEL.

Nº	Holb, Geschlecht.	Hopmon maxonoo xunntée (++), pabbo (=-) nun sopose () beprenzes procedurs npara. Die Abortivechvinge ist lânger (++), gleich (=-) oder kürzer () als die Deckfedern der Prinärschwingen.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.		eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкурки, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
5120	3	-+-	13,5	60	54	20	2<3;	2>4	?	Франція. Frankreich,	г. Прево. Hr. Prevost.	eff.	
10595	3	=	15	6 <b>1</b>	56	21	2<3;	2>4	?	(Купленъ у Дейроля). (Bei Deyrolle gekauft).	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10596	?	=	14,5	63	52,5	19,5	2<3;	2>4	?	(Купленъ у Дейроля). (Bei Deyrolle gekauft).	коля. проф. Эверсманна coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10597	3	_	15	63,5	55	20	2 >	-3	?	Евройа (Парцудаки). Europa (Parzudaki).	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ez.	
10598	2	_	14-	59	51	20,5	2<3;	2>4	?	Европа (Парцудаки). Europa (Parzudaki).	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex	
10599	5	_	14	61	53	def.	2 =	= 3	3	? (Фасіо). (Fatio).	коля. проф. Эверсманва. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
10600	?	-	15	60	50,5	19,5	2<3;	2>4	3	(Южная Франція?). (Südfrankreich?).	Графъ А. Кейзерлингъ. * Graf A. Keyserling. *	ex.	

## ЯЙЦА. — ЕІЕR.

N	Число яицъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	(om om)	. Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. * Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
2054	5	15. V 84	Померанія, Германія. Pommern, Deutschland.	г. В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	

### 47. ACROCEPHALUS (CALAMODUS) PHRAGMITIS (Bechst.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 88 and 91).

- 1758. schoenobaenus, Motacilla. Linné, Syst. Nat., ed. X, T. I, p. 184 [Sylvia, Calamoherpe, Carici-cola, Calamodyta, Acrocephalus, Calamodus].
- 1760. curruca sylvestris sive Lusciniola, Ficedula. Brisson, Ornith., III, p. 393.
- \*1771. salicaria Linn., Motacilla, apud Tunstall., Orn. Brit., p. 2.
- \*1787. salicaria (Linn.), Sylvia. apud Latham, Gen. Syn., Suppl., I, p. 287.
  - 1794. salicaria Linn., Motacilla, apud Donovan, Nat. Hist. Br. B., II, pl. XLVIII.
- 1802. phragmitis, Sylvia. Bechstein, Orn. Taschenb., p. 186 [Acrocephalus, Muscipeta, Calamoherpe, Calamodus, Salicaria, Calamodyta, Caricicola, Locustella].
- \*1817. salicaria (Linn.), Sylvia. apud Forster, Syn. Cat. Brit. B., p. 53.
- \*1828. salicaria (Linn.), Curruca, apud Fleming, Brit. An., p. 69.
- 1831. tritici, Calamoherpe, Brehm, Vög. Deutschl., p. 449 [Sylvia, Caricicola].
- 1855. subphragmitis, Caricicola. Brehm, Naumannia, 1855, p. 284.

#### Figurae.

Donovan, Nat. Hist. Brit. B., II, pl. XLVIII. — Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 82, Fig. 1. — Roux, Orn. Prov., pl. 230. — Gould, B. Europe, II, pl. 110. — Werner, Atl. Insectiv., pl. sans M. — Kjärbölling, Danm. Fugle, Taf. XXII, a. — Schlegel, Vog. Nederl., pl. 79. — Sundevall, Sv. Fogl., Taf. XIV, Fig. 5. — Koch, Säng. Mitteldeutschl., Taf. 13, Fig. 2. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, Fig. 10. — Gould, B. Great Brit., II, pl. 75. — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 90, Fig. 2. — Kjärbölling, Skand. Fugle, Pl. XXII, a. — Giglioli, Icon. Avif. Ital., sp. CLVII. — \*Lilford, Col. Fig. Brit. B., pt. II and III.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- ? 1802. Motacilla schoenobaenus. Dwigubsky, Prim. Faunae Mosqu., p. 39, n. 86.
- 1813. » schoenobaenus, Kluk, Zwierz, dom. i dzik., osobl. kraj., Hist. Nat., T. II, p. 311.
- ? 1814. » salicaris. apud Левшинъ, Кинга для охотн., IV, стр. 378.
  - 1815. Sylvia phragmitis Bechst. Meyer, Kurze Beschr. d. Vög. Liv- und Esthl., p. 117.
- 1831. » phragmitis Bechst. Двигубскій, Опыть ест. ист. всёхъ животныхъ Россійской Импер., стр. 53, п. 127.
- 1835. Silvia phragmitis Bechst. Eversmann, Addend. ad. cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., Fasc., I, p. 23.
- 1839. Sylvia phragmitis Bechst. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 236, n. 52.
- 1843. » phragmitis Bechst. Tyzenhauz, Ornith. powsz., I, p. 428, n. 7.

- 1847. Salicaria phragmitis Bechst. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россіп, стр. 206, п. 108.
- 1859. Sylvia schoenobaenus Nilss. Wright, Finl. Fogl., I, p. 140, n. 65.
- ? 1860. Motacilla salicaris apud Ак-ковъ, Зап. моск. охотн. о п'ввч. птиц., стр. 162.
- 1862. Sylvia phragmitis. Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 148.
- 1866. Salicaria phragmitis Bechst. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 196.
- pragmitis Bch. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseeprov., p. 16, n. 122. 1870.
- phragmitis Bechst. Вавиловъ, Охота въ Россіи, нівч. нт., стр. 32. 1873.
- 1879. Calamoherpe phragmitis (Bechst.). Taczanowski, Encycl. Roln., p. 219.
- 1881. Salicaria phragmitis Bc. Schweder, Vög. d. Ostseeprov. nach ihr. Merkm., p. 20, n. 118.
- 1882. Calamodyta phragmitis. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 203, n. 64.
- 1882. Calamoherpe schoenobaenus Linné. Mela, Vertebrata fenn. (Suomen luurankoiset), p. 85, n. 26.
- 1884. Acrocephalus schoenobaenus L. Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 178 п. 122; Radde, Ornis cauc., p. 226, n. 122.

Названія: М'єстныя: въ С.-Петербургской губ. — Кизиловка (Бихнеръ, Кайгородовъ); въ Московской губ. — Соловей (?) (Вельяминовъ in litt.), въ Московской губ. и на Ураль — Барсучект (Сабаньевъ); въ Смоленской губ. — Осоковый соловей (Вельяминовъ in litt.); въ Казанской губ. — Варакушка (Эверсманнъ, Двигубскій); въ Симбирской губ. -Трескунчикь (Богдановъ, Вавиловъ); въ Малороссіп — Очеретянка (Кесслеръ, Чернай, Вавиловъ). Книжныя: Камышевка (Сабанвевъ, Вавиловъ, Динникъ, Бихнеръ, Кайгородовъ), Камышевка камышевая (Кесслеръ, Эверсманнъ, Вавпловъ); Камышничект (Кесслеръ, Калениченко, Вавиловъ), Камышевка трескунчикт (Богдановъ); Травничект обыкновенный (Афанасьевъ); Бълошечка (Левшинъ, Акковъ). Польское: Rokitniczka (Тачановскій), Gajówka rokitniczka (Тизенгаузъ, Тачановскій). Ньмецкое: Der Schilfsänger (Руссовъ). Шведское: Såfsångare (Вригтъ, Мела). Фпиское: Kaislakerttu, Ruokokerttu (Мела), Ruohokerttu (Вригтъ).

Benennungen: Locale: Im Gouv. St. Petersburg — Kisilowka (Büchner, Kaigorodow); im Gouv. Moskau - Ssolowei (?) (Weljaminow in litt.); im Gouv. Moskau und im Ural — Barssutschek (Ssabanejeff): im Gouv. Ssmolensk — Ossokowyj ssolowei (Weljaminow in litt.); im Gouv. Kasan - Warakuschka (Eversmann, Dwigubski); im Gouv. Ssimbirsk — Treskuntschik (Bogdanow, Wawilow); in Kleinrussland -Otscheretjanka (Kessler, Czernay, Wawilow). Büchernamen: Kamyschefka (Ssabanejeff, Wawilow, Dinnik, Büchner, Kaigorodow); Kamyschefka kamyschewaja (Kessler, Eversmann, Wawilow); Kamyschnitschek (Kessler, Kaleniczenko, wilow); Kamyschefka treskuntschik (Bogdanow); Trawnitschek obyknowennyj (Afanasjeff); schtschetschka (Lewschin, Ak-kow). Polnisch: Rokitniczka (Taczanowski), Gajówka rokitniczka (Tyzenhauz, Taczanowski). Deutsch: Der Schilfsänger (Russow), Schwedisch: Säfsångare (Wright, Mela). Finnisch: Kaislakerttu, Ruokokerttu (Mela), Ruohokerttu (Wright).

Diagn.: Pileo bicolore, nigrescente-brunneo, striis longitudinalibus, compluribus, flavescentibus ornato; remige secunda quartae longiore; tectricibus caudae superioribus concoloribus.

#### Описаніе.

Самець въ весеннемь оперении: Основной тонъ верхней стороны красновато - бурый (Риджвей, таб. III, № 16). Но вследствіе того, что многія перья имеють темное, черновато-бурое наствольное пятно, основной lich-braunen, Schaftfleck besitzen, tritt die Grundfär-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Der Grundton der Oberseite ist röthlichbraun (Ridgway, Taf. III, No. 16). Dadurch aber, dass viele Federn einen dunklen, schwärzтонъ выступаетъ не особенно ръзко. Наствольныя иятна напбол в явственны на голов , на верхнихъ кроющихъ крыла и крайнихъ маховыхъ втораго порядка, и выражены нѣсколько слабѣе на спинѣ. На налхвость в п верхнихъ кроющихъ хвоста они отсутствують совершенно, посновной цвъть переходить въ желтобурый (цвъта кожи) тонъ. Темныя отмътины головы и затылка образують обыкновенно четыре продольныя полосы, изъ которыхъ двѣ крайнія, прилегающія къ надбровнымъ полосамъ, шире, а двѣ среднія уже. Шпрокія, біловато-буланыя надбровныя полосы простираются отъ основанія клюва до затылка. Уздечка и ея продолжение за глазомъ только немного темнъе основнаго тона верхней стороны. Маховыя п рулевыя бурыя, первыя съ узкими бёловато-сёрыми кончиками и оба съ красновато - бурыми каймами на наружныхъ опахалахъ. Весь псподъ желтобуланый, бълъе на горлъ и на срединъ брюха и темнъе на бокахъ груди и брюха. На передней части шен и подъ щеками замѣтны нѣсколько неявственныхъ, темныхъ пятенъ. Подмышечныя бъловатыя, пногда съ слабымъ буланымъ налетомъ; нижнія кроющія крыла світлосеребристаго цвёта, съ свётлыми, бёловато-будаными каемками. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ свётло-серебристаго цвёта.

Самецъ от лютнемъ оперении: отличается отъ весенняго наряда гораздо болѣе тусклыми оттѣнками цвѣтовъ. Такъ основной цвѣтъ верхней стороны постепенно утрачиваетъ свой красноватый тонъ, а наствольныя пятна, вслѣдствіе обнашиванія краевъ перьевъ, дѣлаются шире, но какъ бы сливаются съ основнымъ тономъ. Каймы на маховыхъ и рулевыхъ сначала дѣлаются блѣднѣе, а затѣмъ исчезаютъ совершенно. Исподъ становится бѣлѣе, а отъ буланаго оттѣнка только мѣстами остаются слѣды.

Самеца во осеннемо опереніи: сходень съ описаннымъ весеннимъ нарядомъ и отличается лишь немного болье яркими тонами, въ особенности нижней стороны и надбровныхъ полосъ. Два изъ нашихъ осеннихъ экземпляровъ имъютъ на груди значительное число довольно большихъ, бурыхъ иятенъ, образующихъ подобіе ожерелья. Я не имъю вполит яснаго представленія свойственны ли эти отмътины осеннему наряду или составляютъ отличительную черту молодыхъ итицъ, но склоняюсь въ пользу послъдняго взгляда. bung weniger scharf zu Tage. Am deutlichsten sind diese Schaftstriche auf dem Kopfe, den Oberflügeldeckfedern und den innersten Secundärschwingen, und schwächer auf dem Rücken ausgeprägt. Auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern fehlen sie gänzlich und gehen diese Theile in einen mehr lederfarbenen Ton über. Die dunkle Fleckenzeichnung bildet auf dem Scheitel und Nacken meist vier Längsstreifen, von denen die lateralen, die an die Superciliarstreifen grenzen, breiter, die inneren dagegen schmäler sind. Breite, weisslich-fahle Superciliarstreifen erstrecken sich von der Schnabelbasis bis zum Hinterkopfe. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge sind unbedeutend dunkler als der Grundton der Oberseite. Die Schwung- und Steuerfedern sind braun, erstere mit schmalen, weissgrauen Endspitzen und beide mit röthlich-braunen Säumen an den Aussenfahnen. Die ganze Unterseite ist fahlgelb, weisslicher an der Kehle und auf der Bauchmitte und am dunkelsten auf den Brust- und Bauchseiten. Auf dem Vorderhalse und den Mystacalstreifen sind einzelne undeutliche, dunklere Punkte sichtbar. Die Axillarfedern sind weisslich, zuweilen schwach fahl übertüncht und die Unterflügeldeckfedern hell silbergrau, hell weisslich-fahl gerandet. Die innere Fläche der Säume an den Innenfahnen der Schwungfedern ist hell silberfarben.

Männchen im Sommerkleide: Unterscheidet sich vom Frühlingskleide durch bedeutend trübere Farbentöne. So verliert die Grundfärbung der Oberseite allmählich ihren röthlichen Farbenton, die Schaftflecken werden, in Folge von Abnutzung der Federkanten, breiter, verschmelzen aber gleichsam mit der Grundfärbung. Die Säume an den Schwung- und Steuerfedern werden erst blasser und verschwinden dann vollständig. Die Unterseite wird weisslicher und von dem fahlen Anflug erhalten sich nur stellenweise Spuren.

Männchen im Herbstkleide: stimmt mit dem beschriebenen Frühlingskleide überein und unterscheidet sich nur durch etwas lebhaftere Farben, namentlich auf der Unterseite und den Superciliarstreifen. Zwei von unseren Herbstvögeln haben auf der Brust eine bedeutende Anzahl ziemlich grosser brauner Flecken, die eine Art Kranz bilden. Ich bin mir darüber nicht klar, ob diese Fleckenzeichnung dem Herbstkleide stets zukommt oder ein Kennzeichen des Jugendkleides ist, vermuthe aber das letztere.

Самка: по своей окраскѣ не отличается отъ самца.

Клюбъ: Типа клюва сверчковъ (Locustella), но имѣетъ не сильно развитыя шетинки у основанія. Верхияя челюсть темнаго, буро-роговаго цвѣта, съ болѣе свѣтлыми краями; нижняя челюсть розовато-желтая, темная къ концу. Длина клюва (culmen): 14—16 mm.

Крыло: Первое маховое острое п очень короткое, такъ что верхнія кроющія маховыхъ перваго разряда всегда длинить его. 2-ое, 3-ье п 4-ое маховое образуютъ кончикъ крыла; 2-ое маховое обыкновенно немного короче 3-го п длинть 4-го, пногда же равно 3-му п въ исключительныхъ случаяхъ равно 4-му. Только наружное опахало 3-го пера нъсколько съужено. Длина: 62—69,5 mm.

Хвость: закругленъ довольно сильно, такъ какъ крайнія рулевыя на 6—8 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина: 50,5—58 mm.

Радужина: съровато-бурая.

*Плюсна* п *пальцы:* спневато-сърые; *подошвы:* свътлаго, грязно-желтаго цвъта; *когти:* съровато-черные. Плюсна: 20—22 mm.

#### Географическое распространение.

#### Распространеніе вообще.

Сѣверная граница распространенія Calamodus phragmitis захватываетъ Великобританію, достигаетъ въ Норвегіи подъ 70° С. Ш. своего предъла п быстро спускается, направляясь на востокъ. Въ Россія она проходить съвернъе Архангельска, подъ 68° С. Ш. на Печоръ и подъ 67° С. Ш. въ долинахъ Оби и Енисея. Южную границу области ги вздованья опредълить труднье. Въ южной Европь опъ встръчается преимущественно на пролетѣ, но изрѣдка гнѣздится въ Испанія, южной Франція, Италія и Грецін; въ Крыму онъ повидимому толька пролетная птица, а на Кавказъ отчасти гиъздящаяся. На Алтаъ и въ съверной части Туркестана гивздится, въ долинв Аму-Дарын и на восточномъ берегу Каспія встрѣчается только на пролеть. Зимуеть онъ въ Малой Азін и Африк'я до Трансвальской республики; въ Малой Азін, Палестинъ и съверной Африкъ онъ повидимому также гивздится.

Weibchen: unterscheidet sich in der Färbung nicht vom Männchen.

Schnabel: Vom Typus der Schnäbel der Heuschreckensänger (Locustella), jedoch mit nicht stark entwickelten Borsten an der Schnabelbasis. Oberschnabel dunkel-hornbraun mit helleren Kanten, Unterschnabel röthlich-gelb, zur Spitze hin dunkel. Culmen: 14—16 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist spitz und äusserst kurz, so dass sie von den Deckfedern der Primärschwingen stets überragt wird. Die 2-te, 3-te und 4-te Schwinge bilden die Spitze des Flügels; die 2-te ist gewöhnlich etwas kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, zuweilen auch gleich der 3-ten und ausnahmsweise gleich der 4-ten. Nur die Aussenfahne der 3-ten Schwinge ist unbedeutend verengt. Länge: 62—69,5 mm.

Schwanz: ziemlich stark abgerundet, indem die äussersten Steuerfedern um 6-8 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 50,5-58 mm.

Iris: gräulich-braun.

Füsse und Zehen: bläulich-grau, Sohlen: hell schmutzig-gelb. Krallen: gräulich-schwarz. Tarsus: 20—22 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die Nordgrenze der Verbreitung von Calamodus phragmitis verläuft über Grossbritanien und Norwegen. wo sie unter 70° N. Br. ihren Höhepunkt erreicht, und sinkt in östlicher Richtung rasch herab. In Russland verläuft sie nördlich von Archangelsk, unter dem 68° N. Br.an der Petschora und dem 67° N. Br. am Ob und Jenissei. Die Südgrenze seines Brutgebietes ist schwerer festzustellen. Im südlichen Europa ist er vorzugsweise Durchzügler, nistet aber auch dann und wann in Spanien, Süd-Frankreich, Italien und Griechenland; in der Krym scheint er nur Durchzügler zu sein, im Kaukasus aber auch theilweise zu nisten. Im Altai und im nördlichen Theile von Turkestan nistet er, im Thale des Amu-Darja und am Ostufer des Kaspischen Meeres kommt er nur auf dem Zuge vor. Seine Winterstationen erstrecken sich über Klein-Asien und Afrika, bis zur Transvaal-Republik; in Klein-Asien, Palästina und im nördlichen Afrika soll er jedoch auch nisten.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Старѣйшія свѣдѣнія Вригта 1) и Нордманна 2) о распространеній Calamodus phragmitis въ Финляндій слишкомъ неопредѣленны, чтобы останавливаться на пихъ. Мела 3) сопоставилъ единичныя находки и пришелъ къ заключенію, что данный видъ обитаетъ южную Финляндію, затѣмъ поднимается къ сѣверу вдоль побережья Ботническаго залива и наконецъ, въ меньшемъ числѣ, встрѣчается въ наиболѣе сѣверныхъ частяхъ Финляндіи и Лапландіи. Въ моей фаунѣ Кольскаго полуострова приведены слѣдующія данныя: Въ Муоніониска, гдѣ эта птица гиѣздится по наблюденіямъ Гугберга 4), она встрѣчена г. Стеніусомъ 4) еще 23 іюня 1832 г.; нопадается она, хотя и крайне рѣдко, также и въ Энаре, а г. Раё 4) найдена даже на берегахъ Туломы, близъ Колы.

Въ окрестностяхъ Улеоборга Calamodus phragmitis обитаеть, по свидительству г. Нюландера 5), въ изобиліи островъ Карло, но добыть также и внутри страны, а именно, по словамъ проф. Малмгрена 6), г. Дальстрёмомъ около Пукки на р. Улео и по Мела<sup>3</sup>) г. Энвальдомъ въ Леппявирта. Чрезъ г. Грёнфелда Мела<sup>3</sup>) получилъ свѣдѣнія, что эта птичка обыкновенна по морскому побережью въ окрестностяхъ Бьернеборга. Изъ Тавастгусской губерній мы располагаемъ данными3) изъ приходовъ Хатулла и Хаухо; въ первомъ изъ нихъ птица была добыта, по свидетельству г. Коллина<sup>7</sup>), гимиазистомъ Шульманомъ. Линдстрёмъ<sup>8</sup>) включиль Calamodus phragmitis въ списокъ итицъ прихода Зура, а Мобергъ 9) сообщилъ наблюденія Юл. Вригта о прилетъ даннаго вида въ Коскисъ, въ Ускела, въ 1854 году. Въ Музећ Гельсингфорсскаго Университета, по словамъ проф. Пальмена 10), имѣются весенній экземпляръ изъ Абоской губерній и два літнихъ, а также яйцо, изъ Нюландской губерніи, гдё этогь видъ, но Вригту 11), обятаетъ вск морскія губы, норосшія тростинкомъ. Чтобы заключить обзоръ сведений изъ

#### Verbreitung in Russland.

Die älteren Angaben von Wright<sup>1</sup>) und Nordmann<sup>2</sup>) über das Vorkommen von Calamodus phragmitis in Finland sind zu allgemeiner Natur, um berücksichtigt zu werden. Mela<sup>3</sup>) fasst die zerstreuten Daten zusammen und berichtet, dass die vorliegende Art im südlichen Finland und weiter nordwärts an den Ufern des Botnischen Meerbusens, so wie in geringer Anzahl in den nördlichsten Theilen Finlands und Laplands vorkommt. In meiner Zusammenstellung der Fundorte innerhalb der Kola-Halbinsel haben folgende Angaben Aufnahme gefunden: In Muonioniska, wo unser Vogel nach den Beobachtungen des Hrn. Hougberg 4) nistet, hat ihn bereits Hr. Stenius 4) am 23. Juni 1832 angetroffen; auch kommt er, jedoch sehr selten, in Enare vor und wurde von Hr. Raë<sup>4</sup>) sogar an den Ufern der Tuloma, unweit Kola, beobachtet.

In den Umgebungen von Uleaborg ist Calamodus phragmitis nach Nylander 5), auf der Insel Carlö, häufig, wurde aber auch im Innern des Landes, wie Prof. Malmgrén 6) berichtet, von Hr. Dahlström bei Pukki am Ulea Flusse und nach Mela3) von Enwald bei Leppävirta, erbeutet. Ebenfalls vom Meeresufer, und zwar aus Björneborgs Umgebungen, hat Mela<sup>3</sup>) von Hrn. Grönfeld die Nachricht erhalten, dass der Vogel daselbst häufig sei. Aus dem Gouv. Tavastehus liegen Daten aus den Kirchspielen Hattula und Hauho vor<sup>3</sup>); im ersten derselben wurde der Vogel, nach Angabe des Hrn. Collin 7), vom Gymnasiasten Schulman erlegt. Lindström<sup>8</sup>) führt Calamodus phragmitis im Verzeichnisse der Vögel des Kirchspieles Eura auf und Moberg<sup>9</sup>) verzeichnet die Beobachtung des Hrn. Jul. v. Wright über die Ankunft des Vogels in Koskis, in Uskela, im Jahre 1854. Aus dem Gouv. Abo besitzt das Universitätsmuseum in Helsingfors, nach Palmén 10), ein Frühlingsexemplar; ausserdem befinden sich im genannten Museum zwei Sommervögel und ein Ei aus dem Gouv. Nyland, wo die Art, laut Wright 11), alle mit

<sup>1)</sup> Wright, Finl. fogl., I, p. 140, n. 65 (1859).

<sup>2)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1860, I, p. 27.

<sup>3)</sup> Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 86 och 376 (1882); Ignatius, Finl. Geogr., I Del., Fauna, p. 381 (1885).

<sup>4)</sup> Илеске, Крит. обз. мяск. и птицъ Кольскаго полуостр., стр. 194, n. 15 (1887): Pleske, Übers. d. Säug. und Vögel der Kola-Halbinsel, II, p. 56—57, n. 15 (1886).

<sup>5)</sup> Nylander, Bidr. till Finl. Naturk., II, p. 83 (1857).

<sup>6)</sup> MaImgrén, Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XII, p. 18 (1859—70); Cab. J. f. O., 1870, p. 281.

<sup>7)</sup> Collin, Medd. af Soc. pr. Faun. et Flora fenn., VI, p. 187 (1881).

<sup>8)</sup> Lindström, Suomi, 1849, p. 122.

<sup>9)</sup> Moberg, Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 261 (1860).

<sup>10)</sup> Palmén, Univ. i Helsingf, finska fogelsaml. (1871).
11) Wright, Not. ur Sälsk, pr. Fauna et Flora fenn, förl

Wright, Not. ur Sälsk. pr. Fauna et Flora fenn. förhandl.,
 p. 45, n. 76 (1848).

Финляндій, намъ нужно упомянуть еще о гнездованій даннаго вида на Лункулансари, въ Ладожскомъ озерь (напротивъ Салмиса), о которомъ сообщаетъ г. Боисдорфъ<sup>1</sup>), и о находке Бакмана<sup>2</sup>) близъ Импилакса.

Въ предълахъ Олонецкой губерніи гг. Лильеборгъ 3) в Мевесъ 4), наблюдали Calamodus phragmitis, первый на пути въ Архангельскъ, а второй проъздомъ къ Онежской губъ Бълаго моря. По берегамъ Свири, напр. близъ Сермакса и Никольскаго, а также на Логмозеръ, близъ Петрозаводска, его встръчалъ г. Сиверсъ 5), а по берегамъ Онежскаго озера К. Ө. Кесслеръ 6).

Довольно многочисленны данныя объ этой птицѣ изъ окрестностей Архангельска. Первымъ ее тамъ наблюдаль проф. Лильеборгъ 7), затѣмъ ее встрѣчали гг. Альстонъ и Гарви-Броунъ 8), далѣе Сибомъ 9) причислиль ее къ болѣе рѣдкимъ изъ лѣтующихъ близъ Архангельска птицъ и наконецъ А. М. Никольскій 10) добылъ одинъ экземиляръ въ устъѣ Сѣверной Двины. Вверхъ по теченію названной рѣки Calamodus phragmitis прослѣженъ г. Мевесомъ 4), а въ пограничной Вологодской губерній онъ водится по наблюденіямъ г. Межакова 11), которыя подтверждаются экземиляромъ нашего Музея, добытымъ проф. І. Блазіусомъ 12) близъ Устюга Великаго, но принятымъ за Calamodus aquaticus.

Заканчивая нашъ обзоръ свёдёній изъ стверной части Европейской Россіи, мы должны указать на экземпляръ, добытый, по свидётельству Дрессера <sup>13</sup>), г. Піотухомъ близъ Мезени, а затёмъ перейти къ находкамъ гг. Сибома <sup>14</sup>) и Гарви-Броуна <sup>14</sup>) въ долинъ Печоры. Послёдніе два наблюдателя встрёчали данный dichtem Schilfe bestandenen Meeresbuchten bewohnt. Um mit Finland abzuschliessen, müssen wir noch des, durch Bonsdorff¹) constatirten, Nistens des Vogels auf Lunkulansaari, einer Insel im nordöstlichen Thèile des Ladoga-Sees (Salmis gegenüber), und des Fundes von Backman²) bei Impilaks, erwähnen.

Innerhalb des Gouv. Olonetz haben sowohl Prof. Lill-jeborg <sup>3</sup>), als auch Hr. Meves <sup>4</sup>) den Calamodus phragmitis beobachtet, und zwar ersterer auf der Durchreise nach Archangelsk und letzterer auf dem Wege zur Onega-Bucht des Weissen Meeres. An den Ufern des Swir, z. B. bei Ssermaks und Nikolskoje, so wie am Logmosero, bei Petrosawodsk, hat ihn Sievers <sup>5</sup>) nachgewiesen und an den Ufern des Onega-Sees Prof. Kessler <sup>6</sup>) angetroffen.

Ziemlich zahlreich sind die Angaben über das Vorkommen unseres Vogels in den Umgebungen von Archangelsk. Prof. Lilljeborg<sup>7</sup>) erwähnte seiner zuerst aus jenen Gegenden, dann trafen ihn die Hrn. Alston und Harvie-Brown<sup>8</sup>), ferner zählt ihn Seebohm<sup>9</sup>) zu den selteneren Sommergästen der Umgebungen von Archangelsk und endlich erbeutete Dr. Nikolski<sup>10</sup>) ein Exemplar im Delta der nördlichen Dwina. Den genannten Fluss stromaufwärts hat Hr. Meves<sup>4</sup>) den Calamodus phragmitis bemerkt und im angrenzenden Gouv. Wologda kommt er nach Aussage von Hrn. Meshakow<sup>11</sup>) vor, und wird diese Ansicht auch durch ein, von Prof. J. H. Blasius<sup>12</sup>) bei Ustjug-Welikij erbeutetes, aber als Calamodus aquaticus angesprochenes, Exemplar unserer Sammlung bestätigt.

Um mit dem Norden des europäischen Russlands abzuschliessen, müssen wir erwähnen, dass Dresser 13) von einem von Hrn. Piottuch bei Mesen erbeuteten Exemplare berichtet, und dann zu den Funden der Hrn. Seebohm 14) und Harvie-Brown 14) im Thale der Petschora übergehen. Letztere beiden Forscher beobachteten

<sup>1)</sup> Bonsdorff, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., XV. p. 28 (1886).

<sup>2)</sup> Mela, -Vertebrata fennica (Suomen luurankoiset), p. 376 (1882).

<sup>3)</sup> Lilljeborg, Naumannia, II, p. 95 (1852).

Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1871, p. 752; Ornis, II,
 p. 216 (1886).

<sup>5)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., II, p. 95 (1878).

<sup>6)</sup> Кесслеръ, Мат. для позн. Онежск. оз. и Обонежск. края, стр. 28 (1868).

<sup>7)</sup> Lilljeborg, Naumannia, II, p. 95 (1852); Sv. Jägarforb. Nya

Tidskr. 1871, p. 84.

<sup>8)</sup> Alston and Harvie-Brown, Ibis, 1873, p. 61, n. 31.

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 376.

<sup>10)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 351 (1885).

<sup>11)</sup> Mejakoff, Bull. Mosc., 1856, II, p. 629.

<sup>12)</sup> Blasius, Reise im europ. Russland, I, p. 258 (Salicaria aquatica).

<sup>13)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 601 (1876) (Prt. 55, 56).

<sup>14)</sup> Seebohm, and Harvie-Brown, Ibis, 1876, p. 218; Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XIX, p. 286 (1877); Seebohm, Siberia in Europe, p. 160, 164, 170 (1880).

видъ на Печоръ, между устьемъ р. Ерсы и Алексъевкою, т. е. между 66° 20' ii 68° С. Ш., въ особенно же большомъ числѣ близъ Пустозерска; одинъ экземпляръ изъ ихъ сбора находится въ Британскомъ Музеф 1). На Ураль съверную границу распространенія этой птицы можно установить только приблизительно. Л. П. Сабанфевъ 2) высказываетъ предположение, что она не встричается сиверние Пермской губерни, такъ какъ онъ въ Верхотурскомъ утздт находилъ ее въ небольшомъ числь, а именно въ Богословскомъ Ураль, близъ Павдинскаго завода п на Княспинскомъ озерѣ; возможно однако, что она попадается п на Сосвъ. Къ югу отъ мъстонахожденія Сабанвева, на Чегенскомъ островь, на рыкв Чусовой, г. Георги<sup>3</sup>) наблюдаль данный видь въ прошломъ столътіи.

Закончивъ нашъ обзоръ свъдъній о Calamodus phragmitis изъ съверной части Европейской Россіи, мы перейдемъ къ ея средней части и начнемъ перечисленіе отдельных находокъ съ Царства Польскаго. По свидетельству всёхъ авторовъ, а именно Клука 4), Тизенгауза<sup>5</sup>), и Тачановскаго<sup>6</sup>) данный видъ въ Польшь многочислениве другихъ камышевокъ. Такъ какъ онъ повсем встно обитаетъ подходящія ему станціи, то болье точныя свъдънія ограничиваются единственнымъ показаніемъ Тачановскаго 7) о находкѣ этой птицы въ Люблинской губерніи. Эйхвальдъ<sup>8</sup>) включиль эту птичку въ изданную имъ фауну Литвы; кромѣ того она найдена гр. Тизенгаузомъ<sup>9</sup>) близъ Поставовъ, Дисненскаго увзда, Виленской губерній и мною въ Голынкв, Слонимскаго увзда, Гродненской губерній и пом'вщена г. Афанасьевымъ 10) въ списокъ птицъ Ковенской губерніи.

По свид'єтельству В. О. Руссова 11) Calamodus phragmitis встричается въ Остзейскомъ край по берегамъ всёхъ водъ, по рвамъ и въ низинахъ, поросшихъ пвиякомъ, тростникомъ, камышомъ или высокою бо-

die vorliegende Art an der Petschora zwischen der Mündung der Jorsa und Alexejewka, d. h. zwischen dem 66°20' und 68° N. Br. und trafen dieselbe besonders zahlreich bei Pustosersk; ein Exemplar ihrer damaligen Ausbeute befindet sich im British Museum<sup>1</sup>). Im Ural lässt sich die Nordgrenze der Verbreitung unseres Vogels nur annäherend feststellen. Hr. Ssabanejeff<sup>2</sup>) spricht die Vermuthuug aus, dass derselbe im Gouv. Perm seine Nordgrenze erreicht, da er ihn im Kreise Werchoturje nur in geringer Anzahl, und zwar in der Nähe des Pawdinskischen Bergwerkes und am Knjaspinschen See, im Bogoslowskischen Ural, beobachtet hat; möglicherweise kommt er jedoch noch an der Ssoswa vor. Südlich von Ssabanejeff's Fundorte hat Georgi<sup>3</sup>) die vorliegende Art im vorigen Jahrhundert an der Tschussowaja, auf der Insel Tschegenskoi, nachgewiesen.

Nach Abschluss der Besprechung des Vorkommens von Calamodus phragmitis im nördlichen Theile des europäischen Russlands, wenden wir uns zu dessen mittlerem Theile und beginnen die Aufzählung der einzelnen Funde mit dem Königreich Polen. Nach Aussage aller Berichterstatter, als Kluk<sup>4</sup>), Tyzenhauz<sup>5</sup>) und Taczanowski<sup>6</sup>), ist die vorliegende Art in Polen häufiger, als die übrigen Rohrsänger. Da sie daselbst allenthalben an passenden Stellen vorkommt, so beschränken sich die speciellen Angaben auf den einzigen Bericht Taczanowski's 7) über ihr Vorkommen im Gouv. Lublin. Schon Eichwald<sup>8</sup>) hat unseren Vogel in seine Fauna Lithauens aufgenommen, ausserdem ist er aber bei Postawy, Kr. Disna, Gouv. Wilno, vom Grafen Tyzenhauz-9) und bei Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno. von mir beobachtet worden; Hrn. Afanasjeff's 10) Verzeichniss der Vogelfauna des Gouv. Kowno enthält den Vogel ebenfalls.

In den Ostseeprovinzen ist Calamodus phragmitis, nach Russow<sup>11</sup>) eine häufige Erscheinung an den Ufern aller Gewässer, an Gräben und auf Niederungen, welche mit Weidengebüsch, Schilf, Rohr und hohen Wasser-

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 93 (1881).

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 247; Позв. средн. Урала, стр. 84, п. 99 (1874).

<sup>3)</sup> Georgi, Bemerk. Reise im Russ. Reiche im Jahre 1772, I, p. 576 (1775).

<sup>4)</sup> Kluk, Zwierzat domow. i dzik., osobliwie krajowych, Hist. Nat., II, p. 311 (1813).

<sup>5)</sup> Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 428, n. 7 (1845); Tyzenhauz-

Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 148 (1862).

<sup>6)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140, n. 60;

Encycl. Rolnictwa, p. 219 (1879); Ptaki krajowe, I,-p. 230, n. 64 (1882); Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 60 (1888); Ornis, IV, p. 456, n. 61 (1888); Тачановскій, Тр. III събзда, стр. 134, n. 106 (1872).

<sup>7)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 342, n. 62. 8) Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Volhyn. und Podolien, p. 236 (1830).

<sup>9)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.

<sup>10)</sup> Афанасьевъ, Мат. для стат. и геогр. Россіи, Ковенская губ., стр. 246 (1861).

<sup>11)</sup> Russow, Ornis Ehst-, Liv- und Curlands, p. 87, n. 107 (1880).

лотною травою. Въ Курляндіи эту птицу наблюдалъ Г. О. Гёбель 1), въ Лифляндіи ее находили гг. Левисъ — Менаръ 2) близъ Липскальна и г. Э. А. Миддендорфъ 3) въ большомъ числѣ въ окрестностяхъ Гелленорма. Кромѣ того въ Зоологическомъ Кабинетѣ Дерптскаго Университета хранится (см. у Зейдлица 4)) парочка, убитая въ іюнѣ 1852 г. въ Ратсгофѣ, близъ Дерпта. Въ Эстляндской губерніи В. О. Руссовъ 5) встрѣчалъ данный видъ гнѣздящимся въ заливѣ Матцаль, а я наблюдалъ его въ тростниковыхъ заросляхъ по морскому побережью Гапсальской бухты и близъ Вайвары.

По свильтельству г. Эсаулова 6) Calamodus phragmitis и въ Псковской губерніи, а именно въ увадахъ Торопецкомъ и Холмскомъ, весьма обыкновененъ. Въ С.-Петербургской губерній эта камышевка, по наблюденіямъ Е. А. Бихнера 7) и моимъ, обитаетъ въ довольно значительномъ числѣ всѣ удобныя мѣста, т. е. поросшія тростипкомъ морскія побережья, пруды п рвы. Данныя объ ней имфются изъ уфадовъ: С.-Петербургскаго, Петергофскаго, Царскосельскаго, Шлиссельбургскаго п Ново-Ладожскаго. На морскомъ берегу она обыкновенна въ заросляхъ тростника на Голодав, близъ Емельяновки, Лигова, Кушелева, Мятлева, Петергофа, Ораніенбаума п Кронштадта, но встречается также въ немаломъ числе на прудахъ подъ Краснымъ Селомъ, на берегахъ Ладожскаго озера, по Ладожскому каналу, а также по рвамъ п ручьямъ, напр. на Пороховыхъ заводахъ (Кайгородовъ 8), близъ Петергофа и Павловска.

Въ Новгородской губерніи данный видъ наблюдалъ только А. Е. Петровъ <sup>9</sup>) въ бассейнѣ Ильменя, подъ самымъ Новгородомъ и близъ Краснаго Поля. Благодаря рукописному матеріалу, любезно предоставленному мнѣ г. Вельяминовымъ, я въ состояніи сообщить, что и въ Смоленской губерніи Calamodus phragmitis обыкновенень и что на одномъ прудкѣ въ Гжатскомъ уѣздѣ ежегодно гнѣздятся двѣ пары. Въ Тверской губерніи я лично наблюдалъ однажды парочку близъ деревии Черная Грязь, Вышневолоцкаго уѣзда. Кромѣ того я располагаю не изданными еще наблюденіями В. Л. Біанки, по ко-

gewächsen bestanden sind. Von seinem Vorkommen in Kurland berichtet Goebel<sup>1</sup>), in Livland haben ihn Hr. Löwis of Menar<sup>2</sup>) bei Lipskaln und Hr. E. v. Middendorff<sup>3</sup>) zahlreich bei Hellenorm beobachtet. Ferner befindet sich ein, im Juli 1852 bei Rathshof, unweit Dorpat, erlegtes Paar im Zoologischen Cabinet der Universität Dorpat (s. Seidlitz<sup>4</sup>). In Estland fand Russow<sup>5</sup>) den Vogel in der Matzal-Bucht brütend und ich bemerkte ihn in den Schilfpartieen des Meeresufers bei Hapsal und unweit Waiwara.

Nach Angabe des Hrn. Essaulow 6) ist Calamodus phragmitis auch im Gouv. Pleskau, und zwar in den Kreisen Toropetz und Cholm, eine sehr häufige Erscheinung. Im Gouy. St. Petersburg bewohnt er, nach Büchner's 7) und meinen Beobachtungen, in ziemlich bedeutender Anzahl alle passenden Localitäten, also die mit Schilf bestandenen Meeresufer, Teiche und Gräben, Nachrichten über sein Vorkommen liegen aus den Kreisen St. Petersburg, Peterhof, Zarskoje Sselo, Schlüsselburg und Nowaja Ladoga vor. Am Meeresufer ist er zahlreich in den Schilfpartien auf Golodai, bei Jemeljanowka, Ligowo, Kuschelewo, Mjatlewo, Peterhof, Oranienbaum und Kronstadt, kommt aber auch in nicht geringerer Anzahl auf den Seen bei Krasnoje Sselo, am Ladoga-See und längs dem Ladoga-Kanal, so wie an Gräben und Flüsschen, z. B. bei den Pulvermühlen (Kaigorodow<sup>8)</sup>), bei Peterhof und in Pawlowsk vor.

Im Gouv. Nowgorod ist die vorliegende Art nur von Hrn. Petrow<sup>9</sup>) im Ilmen-Becken, und zwar in Nowgorod's unmittelbaren Umgebungen und bei Krasnoje Pole, nachgewiesen worden. Dank handschriftlichen Aufzeichnungen, die mir Hr. Weljaminow freundlichst zur Verfügung gestellt hat, bin ich in der Lage mitzutheilen, dass Calamodus phragmitis auch im Gouv. Ssmolensk eine häufige Erscheinung ist, und z. B. auf einem Teiche im Kreise Gshatsk regelmässig in zwei Paaren nistet. Im Gouv. Twer habe ich einmal ein Pärchen bei Tschernaja Grjas, im Kreise Wyschni-Wolotschok, beobachtet

<sup>1)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.

<sup>2)</sup> Löwis of Menar, Sitzb. Dorp. Naturf. Gesellsch., VI, p. 109 (1882).

<sup>3)</sup> Middendorff, Ornis, II, p. 386, n. 78 (1886).

<sup>4)</sup> Seidlitz, Sitzb. Dorp. Naturf. Gesellsch., I, p. 395, n. 120 (1861).

<sup>5)</sup> Russow, ibid., III, p. 155 (1870).

<sup>6)</sup> Эсауловъ, Тр. Спб. Общ. Ест., ІХ, стр. 229, п. 49 (1878).

<sup>7)</sup> Бихнеръ, Тр. Саб. Общ. Ест., XIV, стр. 410, n. 28 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III. Folge, Bd. II, p. 22, n. 28 (1886).

<sup>8)</sup> Кайгородовъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 473, п. 22 (1885).

<sup>9)</sup> Петровъ, ibid., XVI, стр. 516, п. 67 (1885).

торымъ эта камышевка въ небольшомъ числѣ встрѣчается по тростниковымъ зарослямъ береговъ р. Тьмы, въ Старицкомъ уѣздѣ.

Въ Ярославской губерніи она гитіздится также въ изобиліп и найдена Л. П. Сабантівымъ 1) на Волжскихъ островахъ и на Вареговомъ болотъ, въ Романовскомъ утздъ, и г. Маракуевымъ 2) въ Ростовскомъ утздъ.

Изъ Московской губерній мы им вемъ довольно многочисленныя свёдёнія. Впервые о Calamodus phragmitis изъ названной губерніп упомянуль Двигубскій 3), далье Л. П. Сабаньевь 4) опубликоваль рядь данныхъ о пролеть этого вида, затыть М. А. Мензбиръ 5) сообщиль объ его гизадования и наконець Ө. К. Лоренцъ 6) отмътилъ 30 апръля 1882 его прилетъ. Кромѣ того я обязанъ г. Вельяминову указаніемъ, что эта птичка обыкновениа въ Московской губерніи, напр. на Сенежскомъ озеръ, Клинскаго уъзда. Въ Тульской губерній М. А. Мензбиръ 7) находиль ее въ изобиліп, какъ по камышамъ Упскаго разлива подъ Тулою, такъ п по камышевымъ зарослямъ въ Крапивенскомъ, Тульскомъ, Одоевскомъ п Алексинскомъ утвадахъ. Въ Рязанской губ. эту камышевку наблюдаль П. П. Павловъ 8) и добылъ Ө. К. Лоренцъ<sup>9</sup>), а М. А. Мензбиръ <sup>10</sup>) причисляеть ее къгнъздящимся птицамъгуберній; лежащихъ между Волгою и Окою.

Что касается средней части долины Волги, то по свидётельству Э. А. Эверсманна 11 ж 12) и М. Н. Богданова 13) Calamodus phragmitis водится въ достаточномъ числѣ въ Казанской губерніи, а по Богданову и въ Сызранскомъ утздт, Симбирской губерніи. На Ураль Л. П. Сабанѣевъ 14) находилъ этотъ видъ въ несмѣтномъ количествѣ по камышамъ озеръ Екатеринбургскаго и Шадринскаго утздовъ, Пермской губерніи. Обитаетъ онъ здѣсь какъ озера, расположенныя въ самомъ Ураль,

1) Сабанѣевъ, Тр. Яросл. стат. Ком., IV, стр. 250 и 276 (1868); Bull. Mosc., 1868, I, стр. 265, 494, 509, II, стр. 218; Позв. средн. Урала, стр. 84 (1874).

2) Маракуевъ, Пр. и Ох., 1885, ХИ, стр. 87.

3) Dwigubsky, Prim. Faunae Mosqu., p. 39, n. 86 (1802).

5) Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 213.

und ausserdem hat mir Hr. V. Bianchi seine noch unveröffentlichten Beobachtungen mitgetheilt, laut welchen unser Vogel in geringer Anzahl in den Schilfpartieen am Flusse Tma, im Kreise Staritza, vorkommt.

Zahlreich brütet unser Vogel auch im Gouv. Jarosslaw, wo ihn Ssabanejeff<sup>1</sup>) auf den Wolga-Inseln und auf dem Waregowo-Sumpfe, im Kreise Romanow, und Marakujeff<sup>2</sup>) im Kreise Rostow, beobachtet haben.

Für das Gouv. Moskau liegen ziemlich zahlreiche Daten vor. Die ersten Angaben über das Vorkommen von Calamodus phragmitis im genannten Gouvernement finden wir bereits bei Dwigubski<sup>3</sup>), dann hat Ssabanejeff4) zahlreiche Zugdaten über denselben veröffentlicht, ferner Prof. Menzbier<sup>5</sup>) über sein Nisten daselbst berichtet und endlich Hr. Lorenz 6) sein Erscheinen am 30. April 1882 vermerkt. Ausserdem verdanke ich Hrn. Weljaminow die Notiz, dass der Vogel im Gouv. Moskau, z. B. im Kreise Klin auf dem See Ssenesh, häufig sei. Im Gouv. Tula ist unser Vogel in bedeutender Anzahl von Prof. Menzbier 7), und zwar bei Tula in den Rohrpartieen des ausgetretenen Flusses Upa, so wie in allen Rohrpartieen der Kreise Krapiwna, Tula, Odoeff und Aleksin, gefunden worden. Im Gouv. Rjasan haben ihn Hr. Pawlow<sup>8</sup>) und Hr. Lorenz<sup>9</sup>) nachgewiesen und Prof. Menzbier 10) zählt ihn zu den Brutvögeln der Gouvernements, die zwischen der Wolga und der Oka gelegen sind.

Aus dem mittleren Theile des Wolga-Thales berichten Prof. Eversmann 11 u. 12) und Prof. M. Bogdanow 13), dass Calamodus phragmitis in beträchtlicher Anzahl das Gouv. Kasan und nach letzterem auch den Kreis Ssysran, im Gouv. Ssimbirsk, bewohnt. Im Ural fand Hr. L. Ssabanejeff 14) die vorliegende Art in zahlloser Menge in den Rohrpartieen der Seen in den Kreisen Jekaterinenburg und Schadrinsk des Gouv. Perm. Sie bewohnt hier nicht allein die in der Ural-Kette, sondern auch die in

8) Павловъ, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 117 (1879).

10) Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134.

<sup>4)</sup> Сабанвевъ, Прот. Общ. Люб. Ест., ПІ, вып. І, стр. 187 (1866); Позв. средн. Урал., стр. 84 (1874); Ж. Н. Общ. Ох., 1874, П, стр. 50; VI, стр. 69; 1875, X, стр. 79; 1877, VI, стр. 68; X, стр. 66; Пр. и Ох., 1879, VI стр. 425.

<sup>6)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1882, VIII, стр. 109; Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords, d. Kauk., p. 31, n. 92 (1879).

<sup>7)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 346, n. 85; 1881, II, p. 213.

<sup>9)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nord. d. Kauk., p. 31, n. 92 (1879).

<sup>11)</sup> Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Ross.-asiat., I, p. 23 (1835).

<sup>12)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 196 (1866).

<sup>13)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. черноз. пол. Поволжья, стр. 82, п. 85 (1871.)

<sup>14)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc., 1871, II, стр. 247; Природа, II, стр. 292 (1873); Позвон. средп. Урала, стр. 84 (1874).

такъ п степныя п только нѣсколько рѣже на юго-западномъ склонѣ Урала, гдѣ камыши составляютъ довольно рѣдкое явленіе. Экземиляры этого вида, добытые близъ села Тюбукъ, Екатеринбургскаго и Рыбникова, Камышловскаго уѣзда, хранятся въ Музеѣ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія въ Екатеринбургѣ (Лобановъ 1).

Относительно Оренбургскаго края я не могу согласиться съ взглядомъ II. С. Назарова<sup>2</sup>), который, основываясь на показаніяхъ Эверсманна, ограничиваеть область распространенія даннаго вида областями сплошныхъ п островныхъ лѣсовъ. Несомнънно, что Эверсманнъ 3) находилъ эту птичку только въюго-западныхъ предгорьяхъ Урала, в роятно близъ своего им внія Спасскъ, но также несомнінно, что она встрівчается п въ предълахъ настоящихъ степей. Подъ Оренбургомъ я встричаль ее неридко, а Н. А. Зарудный 4), отъ котораго мы имбемъ и экземпляры этого вида, въ большомъ числѣ. По словамъ послѣдняго Calamodus phragmitis однако напболъе многочисленъ на низовьяхъ Илека, въ урочищъ Бишъ-Тамакъ, у Косъ-куля (на Илекъ), въ урочищѣ Бишъ-копа, на Хобдѣ и на Сулюкъ-кулѣ 5). Наконецъ въ нашемъ Музев хранится экземпляръ. добытый Н. А. Сфверцовымъ близъ могилы Казбикъ. въ Киргизской степи.

Подъ Гурьевымъ Г. С. Карелинъ 6) наблюдаль Calamodus phragmitis, а въ окрестностяхъ Астрахани, и вообще въ дельтъ Волги, онъ лѣтомъ не рѣдокъ по свидѣтельству Яковлева 7 п 8) и Сибома 9). Прежде чѣмъ покинуть область нижнихъ теченій Волги и Урала намъ слѣдуетъ упомянуть о двухъ экземилярахъ нашей коллекціп, собранныхъ Н. А. Сѣверцовымъ близъ Кулагина, на Ураль, и по р. Самаръ.

Переходя затёмъ къ даннымъ того же наблюдателя <sup>10</sup>) изъ Воронежской губерніи, мы можемъ сообщить, что Calamodus phragmitis найденъ имъ гнёздящимся

и в тавадищимся —

der Steppe gelegenen Seen, und ist nur auf dem südwestlichen Abhange des Urals weniger zahlreich, weil dort Rohrpartieen eine ziemlich seltene Erscheinung sind. Exemplare dieser Art, die bei Tjubuk, im Kreise Jekaterinenburg und bei Rybnikowo, im Kreise Kamyschlow, erbeutet worden sind, befinden sich im Museum der Uralischen Naturforscher-Gesellschaft in Jekaterinenburg (Lobanow<sup>1)</sup>).

In Betreff des Orenburger-Gebietes kann ich Hrn. P. Nasarow<sup>2</sup>) nicht beistimmen, wenn derselbe, auf Eversmann's Beobachtungen fussend, das Verbreitungsgebiet der vorliegenden Art auf die Zonen der zusammenhängenden und inselartigen Waldungen beschränkt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass Eversmann<sup>3</sup>) unseren Vogel nur in den südwestlichen Vorbergen des Urals, wahrscheinlich in den Umgebungen seines Landgutes Spassk, gefunden hat, ist aber eben so unstreitig, dass der Vogel auch innerhalb der eigentlichen Steppe vorkommt. Bei Orenburg habe ich ihn nicht selten beobachtet und Hr. Sarudny<sup>4</sup>), der uns auch mit Exemplaren dieser Art versorgt hat, traf ihn daselbst in bedeutender Anzahl. Seinem Bericht gemäss ist aber Calamodus phragmitis bedeutend zahlreicher im unteren Laufe des Ilek, in Bisch-Tamak, am Koskul (am Ilek), in Bisch-kopa, an der Chobda und am Ssuljukkul<sup>5</sup>). In unserem Museum befindet sich endlich ein Exemplar, welches von Dr. Ssewerzow bei der Grabstätte Kasbik, in der Kirgisensteppe, erbeutet worden ist.

Bei Gurjeff hat Hr. Karelin<sup>6</sup>) den Calamodus phragmitis nachgewiesen und in den Umgebungen Astrachan's, so wie im Wolga-Delta überhaupt, ist er, nach Aussage der Hrn. Jakowleff<sup>7 u. 8</sup>) und Seebohm<sup>9</sup>), zur Sommerzeit nicht selten. Ehe wir das Gebiet des unteren Laufes der Wolga und des Urals verlassen, müssen wir noch zweier Exemplare aus Dr. Ssewerzow's Sammlung erwähnen, die bei Kulagino, am Ural, und am Flusse Ssamara erlegt worden sind.

Wenn wir uns sodann dem Bericht desselben Forschers 10) aus dem Gouv. Woronesh zuwenden, so sind wir in der Lage mitzutheilen, dass Calamodus phrag-

<sup>1)</sup> Лобановъ, Катал. Музея Уральскаго Общ. Люб. Ест., стр. 50, п. 104, стр. 68, п. 114 и 115 (1888).

<sup>2)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>3)</sup> Eversmann, Bull. phys.-mathém., II, p. 118 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 196 (1866).

<sup>4)</sup> Зарудный, Орнит. Фауна Оренб. края, стр. 60, п. 45 (1888).

<sup>5)</sup> Зарудный, Пр. и Ох., 1883, V, стр. 12.

<sup>6)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 271, n. 109 (1875).

<sup>7)</sup> Ольдекопъ, Медико-топогр. Астрах., стр. 508 (1870).

<sup>8)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, стр. 337.

<sup>9)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 213.

<sup>10)</sup> Съверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 62, 77, 103, 207, 242, 404 (1858).

въ долинахъ Битюга и Икорца. Въ предблахъ Харьковской губерній данный видъ найденъ проф. Чернаемъ 1) п Н. Н. Сомовымъ, приславшимъ намъ экземиляръ пзъ Зміевскаго утада, съ р. Донца. Изъ Черниговской губерній мы им'темъ наблюденія г. Шевелева 2) надъ прилетомъ этой птиды, а въ Кіевской ее встрачали: К. О. Кесслеръ, Г. О. Гёбель, г. Белке п Н. И. Холодовскій. По словамъ перваго 3) она въ губер ніяхъ Кіевскаго учебнаго округа встрѣчается чаще, нежели всѣ камышевки; во время путешествія по Дивпру она найдена имъ въ концѣ іюня 1844 года между Кіевомъ п Черкасами 4). Н. И. Холодовскій доставиль намъ гнёздо съ яйцами изъ ближайшихъ окрестностей **Кіева**, а по свидѣтельству  $\Gamma$ ёбеля  $^{5}$ ) Calamodus phragmitis гнёздится въ большомъ числё въ Уманьскомъ п по Белке 6) встръчается въ Радомысльскомъ увздахъ. Изъ Волынской п Подольской губерній мы пивемъ довольно обстоятельныя сведенія. Въ фауну названныхъ губерній данный видъ былъ включенъ еще Эйхвальдомъ<sup>7</sup>), а къ обитателямъ окрестностей Каменца-Подольскаго причисленъ г. Белке 8) Въ 1889 г. М. М. Березовскій посѣтиль Волынскую гу бернію и добыль Calamodus phragmitis близь Суража, Кременецкаго увзда, а недавно В. Н. Радаковъ любезно предоставиль въ мое распоряжение рукописный списокъ птицъ Волынской губерніи, въ которомъ данный видъ отмѣченъ какъ обыкновенная гиѣздящаяся птица. Тотъ же наблюдатель 9) сообщаетъ, что она и въ Бессарабіи гніздится въ изобилін по камышистымъ берегамъ рѣкъ и озеръ и тѣмъ подтверждаетъ показанія Нордманна 10), согласно которымъ эта птица весьма обыкновенна какъ въ Бессарабіи, такъ и въ другихъ губерніяхъ Новороссіи.

Въ **Крыму** Calamodus phragmitis, по словамъ г. Ирбп<sup>11</sup>), обыкновенная птица во время пролета, а проф.

mitis in den Thälern des Bitjug und Ikoretz nistend gefunden worden ist. Innerhalb des Gouv. Charkow ist die vorliegende Art von Prof. Czernay<sup>1</sup>) nachgewiesen worden und neuerdings hat uns Hr. Ssomow ein Exemplar vom Flusse Donetz, aus dem Kreise Smijeff, zugesandt. Aus dem Gouv. Tschernigow liegen uns die Beobachtungen des Hrn. Scheweleff2) über die Zugverhältnisse unseres Vogels vor, und im Gouv. Kiew haben ihn Prof. Kessler, Forstmeister Goebel, Hr. Belke und Oberst Cholodowski beobachtet. Nach Aussage des ersteren<sup>3</sup>) ist der Vogel in den Gouvernements des Kiewer Lehrbezirkes häufiger als die übrigen Rohrsänger; während einer Excursion auf dem Dnjepr fand er ihn Ende Juni 1844 zwischen Kiew und Tscherkassy<sup>4</sup>). Oberst Cholodowski hat uns ein Nest mit Gelege aus den unmittelbaren Umgebungen von Kiew eingesandt und Hr. Goebel<sup>5</sup>) berichtet, dass Calamodus phragmitis in Menge im Kreise Uman nistet, und nach Belke 6) kommt er auch im Kreise Radomys! vor. Aus den Gouvernements Volhynien und Podolien besitzen wir ziemlich umständliche Berichte. Bereits Eichwald?) hat die vorliegende Art der Fauna der genannten Gouvernements einverleibt und Belke<sup>8</sup>) sie unter die Bewohner der Umgebungen von Kamenietz-Podolski aufgenommen. Im Jahre 1889 hat Hr. Beresowski das Gouv. Volhynien besucht und Calamodus phragmitis bei Ssurash, im Kreise Kremenetz, nachgewiesen und neuerdings übermittelte mir Hr. Dr. Radakow ein handschriftliches Verzeichniss der Vögel des, Gouv. Volhynien, in welchem die vorliegende Art unter den gemeinen Brutvögeln figurirt. Der genannte Beobachter<sup>9</sup>) berichtet, dass dieselbe auch in Bessarabien zahlreich in den Rohrpartieen der Flüsse und Seen nistet, und bestätigt durch diesen Ausspruch Prof. Nordmann's 10) Angaben, laut welchen unser Vogel sowohl in Bessarabien, als auch in den anderen Gouvernements Neurusslands, sehr häufig ist.

In der Krym ist Calamodus phragmitis, nach Irby 11), während der Zugzeiten häufig, und Prof. Kaleni-

<sup>1)</sup> Czernay, Bull. Mosc., 1850, р. 611; Фауна Харьк. губ., стр. 36—37 (1853).

<sup>2)</sup> Шевелевъ, Труды Харьковск. Общ. Естествоисп., IX, стр. 196 (1875).

<sup>3)</sup> Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Евр. Россіи, стр. 407 (1847); Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., II, стр. 64, (1851) Kessler, Bull. Mosc., 1853, I, p. 182.

<sup>4)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., ХИІ, стр. 61 (1882).

<sup>5)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 453, n. 99; Vög. Kr. Uman,

р. 128, п. 110 (1879); Cab. J. f. O., 1879, р. 269; Гёбель, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 94.

<sup>6)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1866, I, p. 494.

<sup>7)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Volhyn. und Podol., p. 236 (1830).

<sup>8)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1853, I, p. 419.

<sup>9)</sup> Radakow, ibid., 1879, I, p. 158.

<sup>10)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 145, n. 18 (1840).

<sup>11)</sup> Irby, Zoologist, p. 5356 (1857).

Калениченко <sup>1</sup>) наблюдаль ее близь **Феодосіи.** Изъ долины Салгира, близь урочища Ставокъ Славича, мы имѣемъ экземиляръ изъ сбора К. Ө. Кесслера въ 1880 году.

Коснувшись только всколзь болье общихъ свъдый съ Кавказа (Эйхвальдъ<sup>2</sup>) и Сибомъ<sup>3)</sup>, мы приступимъ первоначально къ разбору данныхъ съ съвернаго склона Кавказскаго хребта, а затымъ уже сообщимъ по находкахъ въ Закавказъв. Въ долинь Терека М. Н. Богдановъ<sup>4</sup>) наблюдалъ Calamodus phragmitis, а въ Ставропольской губерніи Н. Я. Динникъ<sup>5</sup>). Ө. К. Лоренцъ<sup>6</sup>) встрытилъ данный видъ лишь однажды въ Березовой балкъ, близъ Кисловодска, нашъ же Музей имъетъ изъ указанной мъстности экземиляръ, добытый Г. Е. Дроновымъ въ Оръховой балкъ. Г. И. Радде получалъ эту итичку изъ окрестностей Тифлиса<sup>7</sup>), Дербента <sup>7</sup>) и изъ Ленкорани <sup>7,8 н 9</sup>); въ послъднихъ двухъ пунктахъ она весьма обыкновенна. Близъ Ленкорани она найдена кромъ того еще г. Менетріэ <sup>10</sup>).

Обращаясь затёмъ къ находкамъ въ предёлахъ Азіатской Россіи мы укажемъ прежде всего на, вёроятно пролетные, экземпляры, добытые д-ромъ Леманомъ 11) и Н. А. Сёверцовымъ близъ Ново-Александровскаго форта, на Мангышлакѣ, и Сёверцовымъ около Кошъаджи, на Усть-Уртѣ. Въ долинѣ Аму-Дарьи Calamodus phragmitis встрѣчается, по М. Н. Богданову 12), вѣроятно также лишь на пролетѣ. Въ Туркестанѣ же, по Сѣверцову 13), онъ отчасти пролетный (Каратау), отчасти гнѣздящійся.

Съ Алтая еще Академикъ Брандтъ <sup>14</sup>) упоминаетъ о данномъ видѣ и его сообщеніе подтверждается экземплярами, собранными препараторомъ гг. Гомейера и Танкрэ <sup>15</sup>), а также и нашимъ, полученнымъ

- //

czenko<sup>1</sup>) hat ihn in der Nähe von Theodosia gefunden. Aus dem Salghir-Thale, und zwar vom Stawok Sslawicza, besitzen wir ein Exemplar aus der Ausbeute des Prof. Kessler im Jahre 1880.

Nachdem wir die allgemeinen Angaben aus dem Kaukasus (Eichwald 2) und Seebohm 3) nur kurz vermerkt haben, wollen wir uns der Duchsicht der Daten vom Nordabhange der kaukasischen Gebirgskette zuwenden, und darauf erst über die Funde in Transkaukasien berichten. Im Thale des Terek hat Prof. M. Bogdanow 4) den Calamodus phragmitis nachgewiesen, und im Gouv. Stawropol Hr. Dinnik 5). Hr. Lorenz<sup>6</sup>) traf die vorliegende Art nur einmal im Mai in der Beresowaja-Schlucht, bei Kisslowodsk, und unser Museum erhielt durch Hrn. Dronow aus derselben Gegend ein Exemplar, das in der Schlucht Orechowaja erbeutet worden ist. Dr. Radde erwähnt unseres Vogels aus den Umgebungen von Tiflis?), aus Derbent?) und aus Lenkoran 7,8 u. 9); in den beiden letztgenannten Ortschaften war er äusserst gemein. Bei Lenkoran ist er auch schon von Hrn. Ménétriés 10) gesammelt worden.

Wir wenden uns jetzt den Funden im Asiatischen Russland zu, und wollen zuerst auf einige Exemplare hinweisen, die von Dr. Lehmann 11) und Hr. Ssewerzow bei der Festung Nowo-Alexandrowskaja, auf der Halbinsel Mangyschlak, so wie von Dr. Ssewerzow bei Kosch-adshi, auf dem Ust-urt, wahrscheinlich auf dem Zuge, gesammelt worden sind. Im Thale des Amu-Darja kommt Calamodus phragmitis nach Aussage von Prof. M. Bogdanow 12) vor, jedoch wohl auch nur auf dem Zuge. In Turkestan dagegen ist er, nach Ssewerzow 13), theilweise Durchzügler (Karatau), theilweise Brutvogel.

Bereits Hr. Akademiker Brandt <sup>14</sup>) erwähnt der vorliegenden Art aus dem Altai und seine Angabe findet auch Bestätigung in den Exemplaren, die einerseits durch den Sammler der Hrn. Homeyer und Tancré <sup>15</sup>)

Kaleniczenko, Bull. Mosc., 1839, p. 236, n. 52.
 Eichwald, Fauna Caspio-caucasica, p. 48 (1841).

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

<sup>4)</sup> Богдановъ, Пт. Кавк. стр., 101, п. 136 (1879).

<sup>5)</sup> Динникъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 346 (1886).

<sup>6)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. des Kaukasus, p. 31, n. 92 (1879).

<sup>7)</sup> Радде, Орнит. фауна Кавк., стр. 25, п. 122, стр. 178 (1884); Radde, Ornis cauc., р. 31, п. 112, и. р. 226 (1884).

<sup>8)</sup> Radde und Pelzeln, Mitth. d. orn. Ver. in Wien, 1884, p. 2.

<sup>9)</sup> Radde, Fauna u. Flora des sudw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>10)</sup> Ménétries, Cat. rais., p. 32, n. 61 (1832).

Brandt, in Lehmann's Reise nach Buchara und Samarkand,
 Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I. Folge, Bd. XVII, p. 318, n. 68(1852).

<sup>12)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хивинск. оаз., стр. 84, п. 59 (1882). 13) Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 66, п. 164

<sup>13)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 66, п. 164 (1873); Severzow, Cab. J. f. O. 1875, р. 175, п. 153; Severzoff, Zeitschr. f. Ges. Ornith., IV, р. 13, п. 164 (1887—88).

<sup>14)</sup> Brandt, dans Tschichatscheff, Voyage sc. dans l'Altai, p. 442. n. 147 (1845).

<sup>15)</sup> Homeyer und Tancré, Mitth. d. orn. Ver. in Wien, 1883, p. 84, n. 67.

чрезъ посредство г. Шлютера. И. Я. Словцовъ 1) встрѣчаль эту птицу по высохшимъ и покрытымъ камышомъ озерамъ вблизи Джаманъ-тау, а также по озерамъ Ульджубай и Чагалакъ-куль. Въ долинъ Енисея она найдена въ большомъ числѣ г. Сибомомъ<sup>2</sup>) до 67° С. Ш. и г. Мевесомъ<sup>3</sup>) въчислѣ двухъ экземпляровъ близь Туруханска. Многочисленность особей въ долинъ Енисея побудило г. Сибома высказать предположение, что видъ этотъ распространяется и лалье на востокъ и встръчается въ долинь Лены. Доказательствъ въ пользу такого мићнія еще не имфется и, на мой взглядъ, оно врядъ ли подтвердится. Въ долинь Оби Calamodus phragmitis прослыжень д-ромъ Финшемъ 4) почти до самаго устья ръки; съ достовърностью онъ наблюдаль его лишь по берегамъ Малой Оби и при усть в Щучьей.

zusammengebracht worden sind, andererseits in einem, durch Hr. Schlüter erhaltenen, Exemplar unseres Museums. Hr. Sslowzow1) hat den Vogel auch auf einigen ausgetrockneten, mit Rohr bestandenen, Seen am Dshaman-tau, so wie an den Seen Uldshubai und Tschagalak-kul beobachtet. Im Thale des Jenissei bemerkte ihn Hr. Seebohm<sup>2</sup>) in beträchtlicher Anzahl bis zum 67° N. Br. und Hr. Mewes<sup>3</sup>) in zwei Exemplaren bei Turuchansk. Die Häufigkeit des Vogels im Jenissei-Thale hat Hrn. Seebohm bewogen die Vermuthung auszusprechen, dass die Art vielleicht auch weiter östlich vorkommt und das Thal der Lena bewohnt. Augenblicklich ermangelt dieser Ausspruch noch jeglicher Beweise und wird wohl, meiner Ansicht nach, auch nie Bestätigung finden. Im Ob-Thale hat Dr. Finsch 4) den Calamodus phragmitis fast bis zur Mündung des Flusses angetroffen; mit Sicherheit hat er ihn an den Ufern des kleinen Ob und an der Mündung der Schtschutschja nachgewiesen.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

(Ст. стиля.)

### ТАБЛИЦА ПРИЛЕТА п О

Мъ̀сто наблюденія. Ort der Beobachtung.	Ферро. Ferro. Долгота и Широта Länge und Breite.	Наблюдатель. Der Beobachter.	Литерат. указаніе. Litt. Nachweis.	Прил. 1844.	Прил. 1845.	Upun.	04гг.
Коскисъ, въ Ускела. Koskis, in Uskela.	60°23′ C. III. N. Br. 40°49′ B. Д.	Юл. Вригтъ. Hr. Jul. v. Wright.	Bidr. till Finl. Naturk., VII, p. 260 (1860).	_	18. V	-	-
Поставы, Виленск. губ., Дисненск. у. Postawy, Kr. Disna, Gouv. Wilno.	54°12′ С. Ш. N. Br. 43°10′ В. Д.	гр. К. Тизенгаузъ. Gr. C. Tyzenhauz.	Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.	27. IV	_	-	-
Липскальнъ, Лифляндія. Lipskaln, Livland.	_	O. Левисъ-Менаръ. Hr. Löwis of Menar.	Sitzb. Dorp. Naturf. Ges., VI, p. 109 (1882).	_	-	_	-

<sup>1)</sup> Словцовъ, Зап. Западно-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ., III, стр. 125, n. 37 (1881).

<sup>2)</sup> Seebohm, Proc. Zool. Soc. Lond., 1877, p. 806; Ibis, 1879, 13; Siberia in Asia, p. 126, 131 (1882); Hist. Brit. Birds and their

Eggs, I, p. 353 (1883); Cat. B. Brit. Mus., V, p. 93 (1881).

<sup>3).</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, M 6, p. 33, n. 28.

<sup>4)</sup> Finsch, Verh. d. zool.-botan. Ges. in Wien, XXIX, p. 159, n. 61 (1879); Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 93 (1881).

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Станціп Calamodus phragmitis, за немногими исключеніями, настолько однообразны на всемъ пространствѣ Россійской Имперіи, что я считаю возможнымъ охарактеризовать ихъ въ общихъ чертахъ, не вдаваясь въ разборъ сведеній отдельныхъ авторовъ. Эта камышевка обитаетъ преимущественно тростниковыя, а также таловыя заросли по морскимъ побережьямъ, на озерахъ, прудахъ, канавахъ, рѣкахъ п ручьяхъ. Если она попадается на болотахъ, то опять таки лишь педалеко отъ воды. Заросли камыша она положительно избъгаетъ, особенно въ періодъ гитадованья, и, если встрѣчается въ нихъ, то развѣ лишь на кратковременной остановкъ во время пролета. Исключение же, на которое мною указано выше, составляють рисовыя п ячменныя поля близъ Ленкорани, которыя эта итичка обитаетъ по свидътельству Менетріэ<sup>1</sup>) и Радде<sup>2</sup>). О вертикальномъ распространеній этого вида нѣтъ почти никакихъ данныхъ. Березовая балка, близъ Кисловодска, составляеть напвысшую точку Кавказа, на которой птица добыта (Лоренцъ 3).

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Die Aufenthaltsorte des Calamodus phragmitis sind. mit wenigen Ausnahmen, im ganzen Russischen Reiche so einförmig, dass ich es für möglich halte, sie im Allgemeinen abzuhandeln, ohne auf die Berichte der einzelnen Autoren näher einzugehen. Dieser Schilfsänger lebt vorzugsweise in Schilfpartieen oder in Weidendickichten, die am Meeresufer, an Seen, Teichen, Gräben, Flüssen oder Bächen gelegen sind. Wenn er auf Sümpfen vorkommt, so hält er sich ebenfalls in der Nähe von Gewässern auf. Rohrpartieen meidet unser Vogel unbedingt, namentlich zur Brutzeit, und hält sich in denselben, allenfalls, kurze Zeit, während der Zugzeiten, auf. Die Ausnahmen, von denen ich oben erwähnt habe, bestehen darin, dass der Vogel in den Umgebungen von Lenkoran, nach Ménétriés 1) und Radde<sup>2</sup>), Reis- und Gerstenfelder bewohnt. Ueber die vertikale Verbreitung unseres Vogels giebt es fast gar keine Daten. Der höchste Punkt seiner Erbeutung im Kaukasus ist die Beresowaja Balka, bei Kisslowodsk (Lorenz 3)).

#### Lebensweise.

ЛЕТА. — ZUGTABELLE.

Zug.

(Alt. Styl.)

سقد باداد	7 77																											(-		3 ( ) 2 ( )
18	67.	180	68.	18	69.	18	70.	18	71.	18	72.	18	73.	18	74.	18	75.	1876.	18	77.	1878.	1879.	1881.	188	82.	1884.	188	35.	1886.	1888.
Прил. Ank.	OTE.	Прил. Ank.	Отл. Авг.	Hpuz, Ank.	Ora. Abz.	Hpuz. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Отл. Авг.	Hpun, Ank.	Ora. Abz.	Hpur. Ank.	Ora. Abz.	Hpus.	Отл. Аbz.	Прил. Апк.	Отл. Ава.	Hpun. Ank.	Hpm., Ank.	Orn. Abz.	Hpur. Ank.	Hpul. Ank.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Hpnz. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Апк.	Hpuz.
														,																
-	_		-			_		_	_	-			_	_			_	-	-	-	-	_	-		-	_			_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	·	_	_	_				_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	-	-		_	_			_	-	_	-	_	-	-	_	-	_		_	-	_	20. V	_	-	-	-	_	-	-

<sup>1)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 32, n. 61 (1832).

<sup>2)</sup> Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25, п. 122, стр. 178 (1884); Radde, Ornis cauc., р. 31, п. 112 und p. 226 (1884).

<sup>3)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kauk., p. 31 (1879).

Мъсто наблюденія.	Ферро. Ferro.	Наблюдатель.	Литерат. указаніе.	1844.	1854.	18	866.
Ort der Beobachtung.	Долгота и Широта. Länge und Breite.	Der Beobachter.	Litt. Nachweis.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Hpun. Ank.	Ors.
Гелленормъ, Лифляндія. Hellenorm, Livland.	58° 8′ C. III. N. Br. 44° 4′ B. J.	Э. А. Миддендорфъ. Hr. E. v. Middendorff.	Ornis, II, p. 386 (1886).	_	_	_	
Дерптъ. Dorpat.	58°23′ C. III. N. Br. 44° 3′ B. Æ. O. L.	В. <del>О</del> . Руссовъ. Hr. Val. Russow.	Ornis Esth-, Liv-'u. Curlands, 'Tab. (1880).	-		_	-
СПетербургъ (Порох. заводы). St. Petersburg (Pulvermühlen).	$59^{\circ}56' \frac{\text{C. III.}}{\text{N. Br.}}$ $47^{\circ}59' \frac{\text{B. J.}}{\text{O. L.}}$	Д. Н. Кайгородовъ. Prof. D. Kaigorodow.	Тр. Спб. Общ. Ест., XVI, стр. 473 (1885).	_	_	_	-
Гжатскій у., Смоленск. губ. Kr. Gshatsk, Gouv. Ssmolensk.	Гжатев — Gshatsk.  53°33′ С. Ш. N. Br. 52°40′ В. Д.	г. Вельяминовъ. Hr. Weljaminow.	in litt.	_	-	_	-
Ростовскій у., Яросл. губ. Kr. Rostow, Gouv. Jaroslaw.	Ростовь — Rostow.  57°11′ С. Ш.  N. Вт.  57° 5′ В. Д.	г. Маракуевъ. Hr. Marakujeff.	Пр. и Ох., 1885, ХИ, стр. 87.	_	_	_	_
Подмосковье. Umg. v. Moskau.	Мосива—Мозкаи.  55° 42' — 55° 48' С. III. — N. Br.  55° 19' — 55° 17' В. Д. — О. L.	1—{Л. И. Сабанѣевъ. 6 {Hr. L. Ssabanejeff. 7 {Ө. К. Лоренцъ. Иг. Th. Lorenz.	1) JK. IIMI. Oбщ. Ox., 1874, II, crp. 50; 2) ibid., 1874, VI, crp. 69; 3) ibid., 1875, X, crp. 79; 4) ibid., 1877, VI, crp. 68; 5) ibid, 1877, X, crp. 66; 6) Пр и Ох., 1879, VI, crp. 425; 7) ibid., 1882, VIII, crp. 109.	_		-	_
Черниговск, губ. Gouv. Tschernigow.	Черниговъ — Tscher- nigow. 51°29′ С. Ш. N. Вг. 48°59′ О. L.	г. Шсвелевъ. Hr. Scheweleff.	Тр. Харьк. Общ. Ест., IX, стр. 196 (1875).	_	-	14. IV	30. VII
Умапь, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	48°45′ $\frac{\text{C. III.}}{\overline{\text{N. Br.}}}$ 47°53′ $\frac{\text{B. }\overline{\text{J.}}}{0. \text{ L.}}$	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	1) Cab. J. f. O., 1870, p. 453. 2) Vög. Kr. Uman, p. 233 (1879)	_	_	_	-
Оренбургъ. Orenburg.	51°45′ $\frac{\text{C. III.}}{\text{N. Br.}}$ , 72°46′ $\frac{\text{B. }        \text$	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Орн. Фауна Оренб. края, стр. 60, n. 45 (1888).	_	_	-	-
Курейка, Енисей. Kureika, Jenissei.	66°23′ С. Ш.? N. Br.? 105° В. Д.? О. L.?	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm.	Ibis, 1879, p. 13; Siberia in Asia, p. 126 (1882).	_	-	_	-

186	37.	186	38.	186	39.	187	70.	18'	71.	187	72.	18	73.	18	74.	18	75.	1876.	187	77.	1878.	1879.	1881.	188	82.	1884.	18	85.	1886.	1888.
Hpnr, Ank.	Ora, Abz.	Прил. Апк.	Orr. Abz.	Прил. Апк.	Отл. Авг.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Апк.	Orz. Abz.	Прил. Апк.	Orr. Abz.	Hpur. Ank.	Огл. Авг.	Hpnz. Ank.	Отл.	Прил. Ank.	Отл. Авг.	Прил. Ank.	Прил. Ank.	Orz. Abz.	Прил. Ank.	Прил. Апк.	Прил. Апк.	Прил. Ank.	Отл.	Hpun. Ank.	Hpar. Ank.	Orx. Abz.	Прил. Ank.	Прил. Апк.
_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_			_	_	_	_		-		_	_	_	_	_	7. V	_	_	_
-	_	-	_	_	_	12. V	_	12. V	_	-	_	-	_		_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_		_			_
_	_	_	1		-		_	-	_	-		_		_	_	_	_	20. V	14. V		25. V	16. V	-	_	_	_	_		_	1
_	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_		_			_		_	-	_	_	_	_	_		28. IV	_	_	24. IV	15. IV
_	_	_	_		-	_	_	-	_	_	_		_	_		_		-	_	_	_	_	_			_	_	28. VIII	-	
	-	-	_	_	_		_	-		_	_		_	26. <sup>1</sup> )	24.– 26.²) VIII	_	31.3) VIII	<b></b>	17 18. <sup>4</sup> ) IV	15 16.5) IX	_	16.6) IV		30.7) IV		_	_		_	1
12. IV	28. VIII	10. IV	25. VIII	12. IV	28. VIII	10. IV			_	_		_	_1	_	-	-	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_		_	_
4.1) IV	8.¹) IX	8.2) IV	9.2) X	25. <sup>2</sup> ) III	16.2) X	15.²) IV	14. <sup>2</sup> )		4.2) X	3. <sup>2</sup> ) IV	6.2) X	25. <sup>2</sup> ) IV	30.2) IX	23. <sup>2</sup> IV	8.2) X	_	7.2) X	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
_	_	_	_	-			_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_			26. IX	-	_	26. IX	_	-
_	_	-		-	_	-	_	-	_		-	_	_	_	_	-	-	-	3. VI	-	_	_		_	_	_	_		-	_

Свёдёнія о прилете и отлете Calamodus phragmitis въ предблахъ Россіп настолько отрывочны, а отчасти и невърны, что по нимъ едва-ли можно получить правильное представление о действительныхъ срокахъ прилета и отлета даннаго вида. Отбросивъ напболье сомнительныя показанія, приходится ограничиться слёдующими данными. Въ Уманьскомъ утздъ Кіевской губ, (Гёбель) Calamodus phragmitis появляется нормально въ началѣ апрѣля, рѣже въ концѣ марта пли въ половинъ и концъ апръля. Немного позже, именно между 10 п 14 апраля, онъ, по Шевелеву, прилетаетъ въ Черниговскую губернію; затёмъ, во второй половинь апрыля, показывается въ губерніяхъ: Смоленской (Вельяминовъ) п Московской (Сабантевъ, Лоренцъ). Въ половин в апреля эта камышевка прилетаетъ въ **Царство Польское** (Тачановскій 1), а въ концѣ апрѣля передовыя стаи появляются подъ Оренбургомъ (Зарудный<sup>2</sup>), Эверсманиъ 3), гдѣ, равно какъ и въ Остзейскомъ крат (Руссовъ), валовой пролетъ, по словамъ Заруднаго<sup>2</sup>), происходить въ началѣ мая. Наконецъ подъ Петербургомъ (Кайгородовъ) п въ Финляндіи (Вригтъ) эта птичка появляется лишь около 20 мая.

При впаденіи р. Курейни въ Енисей Спбомъ наблюдалъ 3 іюня 1877 г. прилеть этого вида.

Относительно времени отлета мы располагаемъ еще болье скудными свъдъніями. Въ концъ августа Calamodus phragmitis улетаетъ изъ Остзейскаго края (Руссовъ 4) и Ярославской губерніи (Маракуевъ); между концомъ августа и половиною сентября опъ покидаетъ губерніи: Московскую (Сабанѣевъ), Оренбургскую (Зарудный 2) и Воронежскую (Сѣверцовъ 5). Накопецъ изъ Уманьскаго уъзда, Кіевской губерніи, онъ улетаетъ въ первой половинѣ октября (Гёбель). Свѣдѣнія же Шевелева объ его отлетѣ въ концѣ августа изъ Черниговской губерніи очевидно неточны. По словамъ Тачановскаго 1) и Сѣверцова 5) эти камышевки стадятся съ конца августа и въ сентябрѣ; самый отлетъ по миѣнію Сѣверцова 5) происходитъ ночью.

An der Mündung der Kureika in den Jenissei beobachtete Hr. Seebohm am 3. Juni 1877 die Ankunft der vorliegenden Art.

Ueber die Zeit des Abzuges ist unser Material noch geringer. Ende August verlässt Calamodus phragmitis die Ostseeprovinzen (Russow<sup>4)</sup>) und das Gouv. Jarosslaw (Marakujeff); zwischen Ende August und Mitte September verschwindet er in den Gouv.: Moskau (Ssabanejeff), Orenburg(Sarudny<sup>2)</sup>) und Woronesh(Ssewerzow<sup>5)</sup>). Im Kreise Uman, Gouv. Kiew, erfolgt der Abzug, nach Goebel, in der ersten Hälfte des October. Scheweleff's Angaben über den Abzug des Vogels Ende August aus dem Gouv. Tschernigow sind augenscheinlich ungenau. Nach Taczanowski¹) und Dr. Ssewerzow<sup>5</sup>) vereinigen sich diese Schilfsänger Ende August und im September in kleine Flüge; der Abzug selbst erfolgt, nach Ssewerzow's<sup>5</sup>) Ansicht, in der Nacht.

Die Daten über Ankunft und Abzug von Calamodus phragmitis innerhalb Russlands Grenzen sind äusserst spärlich, und zum Theil auch unzuverlässig, so dass wir auf Grund derselben uns keine richtige Vorstellung von den eigentlichen Ankunfts- und Abzugs-Terminen der vorliegenden Art machen können. Wenn wir die unglaubwürdigsten Berichte unberücksichtigt lassen, so erhalten wir nachfolgende Zusammenstellung. Im Kreise Uman, Gouv. Kiew, erscheint Calamodus phragmitis, nach Goebel, in der Regel Anfang April, seltener schon Ende März oder Mitte, selbst Ende, April. Etwas später, und zwar zwischen dem 10. und 14. April, trifft er, nach Scheweleff, im Gouv. Tschernigow ein; in der zweiten Hälfte des April zeigt er sich in den Gouv. Ssmolensk (Weljaminow) und Moskau (Ssabanejeff und Lorenz). Mitte April trift dieser Schilfsänger im Königreich Polen ein (Taczanowski<sup>1)</sup>) und Ende April erscheinen die Vorzügler bei Orenburg (Sarudny<sup>2)</sup>), Eversmann<sup>3)</sup>), wo, gleich wie in den Ostseeprovinzen (Russow), der Hauptzug, nach (Sarudny<sup>2)</sup>), Anfang Mai erfolgt. Bei Petersburg (Kaigorodow) endlich, so wie in Finland (Wright), erscheint unser Vogel erst um den 20. Mai.

<sup>1)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 140; Ptaki krajowe, I, p. 203, n. 64 (1882); Ornis, IV, p. 456 (1888); Pam. Fyziogr., VIII, p. 332 (1888).

<sup>2)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 60, п. 45 (1888).

<sup>3)</sup> Эверсманиъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 196 (1866).

<sup>4)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- u. Curlands, Tab. (1880).

<sup>5)</sup> Сфверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 207 и 242 (1858).

#### Гнѣздованье.

Не смотря на то, что нельзя пожаловаться на отсутствіе въ русской орнитологической литературѣ свѣдѣній о Calamodus phragmitis, мы тѣмъ не менѣе получимъ лишь тогда болѣе полное представленіе объ образѣ жизни этой птицы, если позаимствуемся у Науманна¹) нѣкоторыми данными, согласными съ нашими собственными наблюденіями въ предѣлахъ Россіи.

Calamodus phragmitis крайне осторожная и скрытная птичка, которая обнаруживаеть свое присутствіе лишь усерднымъ пѣніемъ. Изрѣдка впрочемъ, возбуждаемая любопытствомъ, она взлетаетъ на верхушки тростинокъ и озирается оттуда на предметъ, возбудившій ея любопытство, но скрывается моментально въ чащѣ, если замѣчаетъ присутствіе человѣка.

Самецъ этого вида издаетъ во время брачнаго періода довольно пріятную піснь, которая безспорно мелодичнъе пънія другихъ камышевокъ. Она въ общихъ чертахъ походить на пѣніе камышевокъ вообще, но разнообразится кольнами, схожими съ пъніемъ нькорыхъ славокъ. При испугъ эта птица издаетъ крикъ, похожій на протяжно произнесенный слогь — чара; кромѣ того парѣдка можно услышать и чмокующій тонъ. При своемъ появленіи въ нашихъ містахъ самецъ поетъ еще не особенно усердно, в роятно потому, что травы, въ особенности болотныя, не особенно высоки и онъ поэтому чувствуетъ себя педостаточно безопаснымъ, чтобы обнаруживать свое присутствіе громкимъ пѣніемъ. Во время же брачнаго періода онъ поетъ весьма усердно, не только въ теченіп дня, препмущественно на заряхъ, но даже и по ночамъ, особенно когда эти последнія светлы. Въ это время самецъ покидаетъ гущину тростниковыхъ зарослей и взбирается для пѣнія на напболѣе высокія тростинки или сучки, ревниво преследуетъ самку, и, вмѣстѣ съ нею, оберегаетъ избранный для гиѣздованья районъ отъ вторженія другой парочки. Брачная игра его весьма сходна съ таковою щеврицы (Anthus arboreus); онъ поднимается наискось на небольшую высоту и спускается оттуда на какую-либо выдаю-

#### Brutgeschäft.

Obgleich wir uns über den Mangel an Nachrichten über Calamodus phragmitis in der russischen ornithologischen Litteratur nicht beklagen können, so werden wir doch nur dann eine genauere Vorstellung über die Lebensweise dieses Vogels erhalten, wenn wir Naumann<sup>1</sup>) einige Daten entlehnen, die mit unseren eigenen Beobachtungen innerhalb Russlands Grenzen übereinstimmen.

Calamodus phragmitis ist ein äusserst scheuer und verborgen lebender Vogel, der seine Anwesenheit nur durch den eifrigen Gesang verräth. Zuweilen aber, durch Neugier angeregt, erklimmt er die Spitzen der Schilfstengel und schaut von dorther nach dem Gegenstande seiner Neugier aus, verschwindet aber sofort im Dickicht, wenn er sich von der Gegenwart eines Menschen überzeugt.

Während der Paarungszeit lässt das Männchen der vorliegenden Art einen ziemlich angenehmen Gesang hören, welcher unstreitig melodischer ist, als das Lied der übrigen Rohrsänger. In den Hauptzügen gleicht derselbe dem Gesange der Rohrsänger, wechselt aber mit einzelnen Strophen ab, die an das Lied einiger Grasmücken erinnern. Erschreckt, stösst der Vogel einen Ton aus, der durch die gedehnt ausgesprochen Silbe—tschar wiedergegeben werden kann; zuweilen kann man auch einen schmatzenden Laut vernehmen. Bei seinem Eintreffen in unseren Breiten singt der Vogel noch nicht sehr eifrig, wahrscheinlich weil das Gras, namentlich die Sumpfpflanzen, noch nicht sehr hoch ist, und er sich nicht sicher genug fühlt, um seine Gegenwart durch ein lautes Lied zu bekunden. Zur Paarungszeit singt er dagegen sehr fleissig, nicht allein bei Tage und namentlich während der Dämmerung, sondern auch in der Nacht, besonders wenn letztere hell ist. Um diese Zeit verlässt das Männchen das Schilfdickicht, erwählt zum Singen die höchsten Schilfstengel oder Zweige, verfolgt eifersüchtig sein Weibchen, und schützt, gemeinschaftlich mit demselben, sein Brutgebiet vor dem Eindringen eines zweiten Pärchens. Sein Balzflug erinnert sehr an denjenigen des Baumpiepers (Anthus arboreus); er erhebt sich in schräger Richtung auf eine unbedeu-

<sup>1)</sup> Naumann, Naturg. d. Vög. Deutschl., III, p. 648-667 (1823).

крыльями.

Гниздо свое Calamodus phragmitis помищаеть обыкновенно надъ или вблизи сырой почвы, въ заросляхъ тростника, въ высокой травѣ или въ кустахъ, причемъ онъ не прикрѣпляетъ его къ тростинкамъ пли сучьямъ, какъ другія камышевки, но только ущемляеть его между ними (Тачановскій 1). По словамъ Н. А. Заруднаго<sup>2</sup>) эта птичка не любитъ помъщать гитздо надъ водою, и, въ случат такой установки, придаетъ ему особую форму. Изрѣдка гнѣздо касается земли, обыкновенно оно строится на небольшой высотѣ надъ землею (3-8 дюймовъ по Зарудному), но въ видѣ исключенія, по свидѣтельству Спбома 3), помѣщается на высотъ до 10 футъ. Судя по образчикамъ изъ предъловъ Россіи, гитяда этого вида бываютъ двоякаго типа. Первый типъ, наиболье обыкновенный, представляетъ не особенно тщательную, полушарообразную постройку, характерную темъ, что толщина его стенокъ состоитъ всегда изъ трехъ, легко отдёляющихся другъ отъ друга, слоевъ: Н. А. Зарудный<sup>2</sup>) такъ описываетъ подобное гнѣздо: «Наружный слой, часто выстроенный исключительно только изъ одного моху, состоить изъ старыхъ, смятыхъ стебельковъ и листьевъ различныхъ болотныхъ злаковъ, съ такими же, но перегнившими частями другихъ растеній; снаружи этотъ слой неръдко убирается паутиной, крыльями бабочекъ и шелковыми оболочками съ комплексовъ коконовъ микрогастера (Microgaster glomeratus?). Внутренній слой, въ своихъ наружныхъ частяхъ, состоитъ изътѣхъ же матеріаловъ, что и первый, но только болье ижжныхъ и плотите свитыхъ; внутрения его части составлены изъ мягкихъ цвѣточныхъ осей перистаго ковыля (Stipa pennata), съ очень небольшимъ количествомъ вѣточекъ мелкихъ подраздъленій цвѣточныхъ осей разныхъ другихъ растеній (виды костела, Alisma plantago и т. п.)». Судя но этому описанію, гитада г. Заруднаго состояли не изъ двухъ, а изъ трехъ слоевъ и слъдовательно были вполить тождественны съ гитадомъ, найденнымъ Н. И. Холодовскимъ въ окрестностяхъ Кіева. Гивздо это состоить изъ трехъ слоевъ; дно и наружный слой моховые, верхній слой изъ травянистыхъ

шуюся вѣтку или тростинку, распѣвая и хлопая | tende Höhe und senkt sich von dort, singend und mit den Flügeln schlagend, auf einen hervorstehenden Ast oder Schilfstengel herab.

> Sein Nest baut Calamodus phragmitis in der Regel über, oder in der Nähe von feuchtem Boden, im Schilfdickichte, im hohen Grase oder im Gebüsch und befestigt dasselbe nicht, nach Art anderer Rohrsänger, an die Schilfstengel und Zweige, sondern klemmt es nur zwischen denselben ein (Taczanowski<sup>1)</sup>). Hr. Sarudny2) behauptet, dass dieser Vogel sein Nest ungern über dem Wasser errichtet, und im Falle einer solchen Anlage, demselben eine besondere Form verleiht. Zuweilen berührt das Nest die Erde, gewöhnlich steht es aber auf geringer Höhe über derselben (nach Sarudny 3-8 Zoll) und nur ausnahmsweise hängt es, wie Seebohm<sup>3</sup>) berichtet, auf einer Höhe bis zu 10 Fuss. Nach den Exemplaren aus Russland zu urtheilen, baut der Vogel Nester von zweierlei Typus. Der erste, gewöhnlichere Typus, stellt einen nicht sehr sorgfältigen, halbkugeligen Bau dar, welcher sich dadurch auszeichnet, dass seine Wandungen aus drei, sich leicht von einander lösenden, Schichten besteht. Hr. Sarudny<sup>2</sup>) beschreibt ein solches Nest folgendermassen. «Die äussere, häufig ausschliesslich aus Moos errichtete, Schicht, wird aus alten zerknitterten Stengeln und Blättern verschiedener Sumpfpflanzen, so wie aus ebensolchen, vermoderten Stücken anderer Gewächse, erbaut; von aussen wird diese Schicht nicht selten mit Spinngewebe, Schmetterlingsflügeln und mit den seidigen Hüllen der Cocons einer Microgaster-Art (Microgaster glomeratus?) verziert. Die innere Schicht besteht in ihren äusseren Theilen aus demselben, nur feineren und fester verarbeiteten Material, wie die erste; ihr innerer Theil dagegen aus feinen Büscheln der Stipa pennata, die mit einer geringen Anzahl feiner Segmente der Blüthenstiele anderer Pflanzen (z. B. des Alisma plantago) untermischt sind». Nach dieser Beschreibung zu urtheilen, bestehen die Nester des Hrn. Sarudny nicht aus zwei, sondern aus drei Schichten und stimmen somit mit einem Neste überein, welches Oberst Cholodowski in den Umgebungen von Kiew gefunden hat. Dieses Nest besteht aus drei Schichten: der Boden und die äussere Schicht aus Moos, die

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 148(1862).

<sup>2)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 60 (1888).

<sup>3)</sup> Seebohm, Brit. Birds and their Eggs, I, p. 355 (1883).

<sup>4)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).

стеблей и волокойъ, а подстилку составляютъ мелкіе, сухіе стебельки злаковъ. По свидѣтельству Тачановскаго <sup>1</sup>) и Гёбеля <sup>2</sup>) гнѣзда *Calamodus phragmitis* выстилаются нерѣдко конскимъ волосомъ.

#### Размъры гитадъ:

#### Изъ Кіевской губерній (Холодовскій):

Ширина	всего гиѣзда	100 - 120	mm
Шприна.	лоточка	60 62	))
Высота .		41	))
Глубина.		31	))

#### Изъ Оренбургской губерній (Зарудный):

Шприна всего гнѣзда	100—120 mn	۵
Шприна лоточка	50 80.»	
Высота	65— 80 »	
Глубина	40— 50 »	

Гораздо рѣже встрѣчаются, по словамъ Заруднаго<sup>3</sup>), гнѣзда втораго типа, именно цилиндрическія. Они кладутся гораздо выше и устрапваются, какъ кажется, всегда надъ водой. Наружные слои ихъ сплетены изъ тонкихъ верхушекъ куги и листьевъ злаковъ, внутренніе, сравнительно очень тонкіе, изъ нѣжныхъ стебельковъ этихъ послѣднихъ и изъ размочаленныхъ листьевъ.

#### Размѣры такихъ гиѣздъ:

#### Изъ Оренбургской губерній (Зарудный):

Шприна	В	ce	eı	0	)	ΓI	ΗŻ	68	3Д	a					150	mm.
Ширпна	Л	0	Γŧ	) 5	lК	a									50	>>
Высота		4												٠	120	))
Глубина															55	))

Число янцъ въ кладкѣ колеблется между 4 и 6, обыкновенно же ихъ бываетъ 6. По словамъ г. Сп-бома 4) яйца Calamodus phragmitis бываютъ обыкновенно двоякаго типа, хотя встѣчаются и экземпляры, составляюще переходы отъ одного типа окраски къ другому. Основной цвѣтъ ящъ обоихъ типовъ, если

1) Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 148(1882).

mittlere Schicht aus Grasstengeln und Pflanzenfasern und die Ausfütterung aus feinen, trockenen Gramineen-Stengeln. Taczanowski<sup>1</sup>) und Goebel<sup>2</sup>) berichten, dass Calamodus phragmitis seine Nester nicht selten mit Rosshaar ausfüttert.

#### Maasse der Nester:

#### Aus dem Gouv. Kiew (Cholodowski):

Aeussere Breite	100-120 mm.
Innere Breite	60 62 »
Höhe	41 »
Tiefe	31 »

#### Aus dem Gouv. Orenburg (Sarudny):

Aeussere Breite	100—120 mm.
Innere Breite	50— 80 »
Höhe	65— 80 »
Tiefe	40— 50 »

Viel seltener sind, nach Aussage von Sarudny<sup>3</sup>), die Nester des zweiten Typus, d. h. cylinderförmige. Dieselben werden bedeutend höher angelegt und stehen, wie es scheint, stets über dem Wasser. Ihre äusseren Schichten sind aus dünnen Binsenspitzen und Grasblättern, die inneren, verhältnissmässig dünnen, aus zarten Grasstengeln und zerzupften Blättern erbaut.

#### Die Maasse dieser Nester sind:

#### Aus dem Gouv. Orenburg (Sarudny):

Aeussere Breite	150	mm.
Innere Breite	50	>>
Höhe	120	))
Tiefe	55	))

Die Anzahl der Eier eines Geleges schwankt zwischen 4 und 6, in den meisten Fällen beträgt die Zahl 6. Nach Seebohm<sup>4</sup>) finden sich Eier von *Calamodus phragmitis* von zweierlei Typus, obgleich auch Uebergangsformen zwischen der Färbung des einen und des anderen Typus vorkommen. Der Grundton der Fär-

<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).

<sup>3)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 60 (1888).

<sup>4)</sup> Seebohm, Brit. Birds and their Eggs, I, p. 355 (1883).

ваго типа свѣтло-соловаго цвѣта, съ свѣтлыми и неявственными, желтовато-бурыми отметинками; яйца втораго типа такого же основнаго оттѣнка, но отличаются тімъ, что пятна выступаютъ рівзче и окрашены въ болѣе темный бурый, иногда красно-бурый, цвѣтъ. На всѣхъ яйцахъ этого вида встрѣчаются кромѣ того черновато-бурыя линіп и завитки, которые пногда едва замѣтны, вногда же настолько рѣзки, какъ на яйцахъ овсяпокъ. Судя по нашему, крайне скудному, матеріалу, яйца изъ предёловъ Россіп принадлежатъ также къ двумъ упомянутымъ типамъ, столь близкимъ однако, что весьма трудно провести между ними рѣзкую границу. Яйца Calamodus phragmitis очень сходны по своей окраскъ съ яйцами желтой трясогузки (Виdytes).

#### Размфры япцъ:

#### 12 япцъ изъ Царства Польскаго (Тачановскій):

Д	Шира				
Max	19	mm.		14	mm.
Min	17,5	))		12	))
Средн	18.2	))		13,2	5 »

1 яйдо изъ Новгородской губ. (Петровъ):

Шприна—13 mm. Длина—17 mm.;

4 яйца изъ окрестностей Кіева (Холодовскій)

Į.	Длина:	Ширина:								
Max	19	mm.		14	mm.					
Min	18	))		13,5	))					
Среди	18,5	>)		13,75	))					

#### 16 япцъ изъ Уманьскаго увзда, Кіевской губ. (Гёбель):

	Длина:	Ширина:	
Max	19	mm.	 14,5 mm.
Min	18	))	 13,5 »
Среди	18,3	))	 14 . »

только онъ просвъчиваетъ, синевато-бълый. Яйца пер- | bung der Eier beider Typen, wenn er überhaupt durchschimmert, ist ein bläuliches Weiss. Die Eier des ersten Typus sind hell isabellfarben, mit hellen und undeutlichen, gelblich-braunen Fleckchen; diejenigen des zweiten Typus sind von derselben Grundfärbung, unterscheiden sich aber dadurch, dass die Flecken deutlicher zu Tage treten und von einer dunkler-braunen, zuweilen röthlich-braunen, Färbung sind, Ausserdem finden sich auf allen Eiern dieser Art schwärzlich-braune Linien und Schnörkel, die zuweilen kaum zu bemerken sind, zuweilen aber ebenso stark ausgeprägt sind, wie auf Ammer-Eiern, Nach unserem, äusserst spärlichen, Material zu urtheilen, gehören die, innerhalb Russlands Grenzen gesammelten, Eier ebenfalls den obenerwähnten zwei Typen an; letztere sind einander aber so ähnlich, dass zwischen denselben wohl kaum eine scharfe Grenze gezogen werden könnte. Ihrer Färbung nach gleichen die Eier des Calamodus phragmitis denjenigen der Schafstelzen (Budytes).

#### Maasse der Eier:

#### 12 Eier aus dem Königreich Polen (Taczanowski):

:	Länge:								Breite:								
Max	19	mm.												14	mm.		
Min	17,5	>>	٠			٠			٠					12	))		
Durchschn	18,2	))							٠	٠	٠			13,25	))		

1 Ei aus dem Gouv. Nowgorod (Petrow):

Breite — 13 mm. Länge — 17 mm.;

4 Eier aus den Umgebungen von Kiew (Cholodowski):

1	Länge:						Breite:									
Max	19	mm.												14	mm.	
Min	18	))												13,5	))	
Durchschn	18,5	))												13,75	))	

#### 16 Eier aus dem Kreise Uman, Gouv. Kiew (Goebel):

	Breite.			
Max	19	mm.		14,5 mm
Min	18	))		13,5 »
Durchschn	18.3	))		14 »

1 яйцо изъ Оренбурга (Зарудный):

Длина—17,5 mm.; Ширина—13 mm.

Полныя кладки свѣжихъ япцъ даннаго вида можно найти въ разныхъ частяхъ Россіп приблизительно въ следующие сроки: Въ Царствъ Польскомъ, по Тачановскому 1), въ половинъ мая, въ Остзейскомъ крат, по Руссову 2), около 20 мая, въ С.-Петербургской губерніи по наблюденіямъ Н. И. Холодовскаго 3) между 6 п 10 іюня, а пногда и позже, напр. 17 п 25 іюня. В. Л. Біанки 3) нашелъ однако 17 іюня 1880 года уже сильно насиженныя яйца. Въ Уманьскомъ увздв. Кіевской **губ.**, по  $\Gamma$ .  $\Theta$ .  $\Gamma$  ёбелю  $^4$ ), полныя кладки попадаются въ концѣ ман, а подъ Оренбургомъ, по Зарудному 5), свѣжія, не насиженныя, яйца можно найти съ последнихъ чисель мая и до 20 іюля; последній, очень поздній, срокъ обусловливается тъмъ, что старыя камышевки несутся два раза въ лето. Молодыхъ, уже хорошо летающихъ, онъ встръчаль съ последнихъ чисель второй трети іюня.

Во время выкармливанія молодых в п до самаго отлета Calamodus phragmitis держатся въ тростниковыхъ заросляхъ и поэтому легко ускользаютъ отъ нашего вниманія. Этимъ объясняется полное отсутствіе данныхъ о линяніи этой птички. Передъ отлетомъ камышевки стадятся и отлетаютъ въроятно по ночамъ.

#### Пища.

Пища Calamodus phragmitis состоитъ исключительно изъ насѣкомыхъ, по словамъ Эверсманна <sup>6</sup>) изъ находящихся въ болотистыхъ мѣстахъ жучковъ, мухъ, комаровъ, маленькихъ стрекозокъ, травяныхъ вшей и т. п.

1 Ei aus Orenburg (Sarudny):

Länge — 17,5 mm.; Breite — 13 mm.

Vollständige Gelege frischer Eier der vorliegenden Art finden sich in verschiedenen Theilen Russlands etwa um folgende Termine vor: Im Königreiche Polen, nach Taczanowski1), Mitte Mai, in den Ostseeprovinzen, nach Russow<sup>2</sup>), um den 20. Mai, im Gouv. St. Petersburg nach den Beobachtungen von Oberst Cholodowski<sup>3</sup>) zwischen dem 6. und 10. Juni, zuweilen sogar später, z. B. am 17. und 25. Juni. Hr. V. Bianchi3) hat aber am 17. Juni 1880 schon stark bebrütete Eier erhalten. Im Kreise Uman, Gouv. Kiew, sind die Gelege, nach Hrn. Goebel 4) Ende Mai vollzählig, und in Orenburg hat Hr. Sarudny<sup>5</sup>) frische, noch unbebrütete, Eier während des Zeitraumes von den letzten Tagen des Mai und bis zum 20. Juli gefunden; der zuletzt angegebene, sehr späte Termin, findet darin seine Erklärung, dass alte Schilfsänger zweimal im Sommer nisten. Vollkommen flügge Junge hat Sarudny von den letzten Tagen des zweiten Drittels des Juni angetroffen.

Während der Führung der Jungen und bis zum Abzuge verweilt Calamodus phragmitis im Schilfdickichte und entzieht sich desshalb leicht unserer Aufmerksamkeit. Hierdurch erklärt sich auch der gänzliche Mangel von Angaben über die Mauser unseres Vogels. Vor dem Abzuge schaaren sich die Schilfsänger und ziehen wahrscheinlich in der Nacht ab.

#### Nahrung.

Die Nahrung von Calamodus phragmitis besteht ausschliesslich aus Insekten, nach Eversmann<sup>6</sup>), aus in sumpfigen Gegenden lebenden Käferarten, aus Fliegen, Mücken, kleinen Orthopteren, Blattläusen etc.

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 148(1862).

<sup>2)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- u. Curlands, p. 87 u. Tab. (1880).

<sup>3)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 410 (1884).

<sup>4)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).

<sup>5)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 60 (1888).

<sup>6)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 196 (1866).

### Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — VÖGEL.

<b>N</b> ê	Holb, Geschlecht.	Ueproc Maroroc Aluntse (+), pario (-) nun copose (-) pepranxa prominxa spala. Die Aboritschwinge ist Janger (+), gleich (-) oder kürzer (-) als die Deckfedern der Primärschwingen.	Длина клюва (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Ваlg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3825	3	_	14	66	52	21,5	2<3;	2>4	?	Устютъ-Великій, Вологодск. ryб. Ustjug-Weliki, Gouv. Wo- logda.	Проф. I. Блазіусъ. Prof. J. H. Blasius.	eff.	Blasius, Reise im europ. Russland, I, p. 258 (1844) (Salicaria aquatica).
3827	3	_	15,5	64	53	21,5	2<3;	2>4	?	CПетербургъ. St. Petersburg.	И.Г. Вознесенскій. Conserv. El. Wosnes- senski.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ecr., XIV, стр. 410 (1884); Büchner, Beitr.z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 22 (1886).
3832	3	_	15	67	54	21	2<4;	2>5	V 33	Казань. Kasan,	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso- Asiat., I, p. 23 (1835).
3834	?		15,5	68	58	23	2<3;	2>4	VI 52	CПетербургъ. St. Petersburg.	д-ръ Гефнеръ. Dr. A. Höffner. *	eff.	Бихнеръ (l. с.); Büchner (l. с.).
6089	3		15	67	59	22	2 =	= 3		Ленкорань, Бакинск. губ. Lenkoran, Transkaukasien.	г. Менетріэ. Hr. E. Menetriés.	eff.	Menetriés, Cat. rais., p. 32, n. 61 (1832).
10558	3	_	def.	68	57,5	22	2<3;	2 > 4	19. V 53	CПетербургъ. St. Petersburg.	др. Гефнеръ. Dr. A. Höffner. *	ex.	Бихнеръ (l. с.), Büchner (l. с.).
10559	3	_	14,5	66,5	58	22	2<3;	2 > 4	21 VII 82	окр. Новгорода. Umg. v. Nowgorod.	A. E. Петровъ. Cand. A. Petrow.	ex.	Петровъ, Тр. Спб.
10560	3	_	15	63	54,5	21	2 =	= 4	14. VI 82	Красное поле, обл. Ильменя. Krasnoje Pole, am Ilmen-See.	A. E. Петровъ. Cand. A. Petrow.	ex.	Общ. Ест., XVI, стр. 516 (1885).
10561	8	_	15	65	<b>5</b> 5	22	2<3;	2>4	8. VII 89	Суражъ, Кремен. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Volhynien.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
10562	?	_	15	64	54	21,5	2<3;	2 > 4	25. <b>VI</b> 89	Суражъ, Кремен. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Volhynien.	М. М. Березовскій.	ex.	
10563	8	_	15	65	55	22	2<3;	2>4	7. VII 88	на р. Донцѣ, Зміевск. у., Харьк. губ. Fl. Donetz, Kr. Smijeff, Gouv. Charkow.	H. H. Сомовъ. Cand. N. Somow. *	ex.	
10564	2	_	15	64	50,5	21	2<3;	2>4	10. VIII 80	Ставокъ Славича, Крымъ. Stawok Sslawitscha, Krym.	К. Ө. Кесслеръ Prof. K. Kessler.	ex.	
10565	8	_	15,5	68	55	22	2 =	= 3	12. V 34	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Eversmann (l. c.).
10566	3	_	16	65	55	def.	2<3;	2>4	16. V	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	

(								_						
Nº	Holl, Geschlecht.	Liepzoc maxozoc длинате (+-), равио (=-) пля вороче () верхнихъ времцихъ криять времцихъ Die Abativschwinge ist länger (+-), gleich (=-) oder kürzer () als die DockFelaren	der Primärschwingen.	Schnabellänge. (Outmen.)	Manna Applaa, Flugellange,	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Ornomenie maxobb. Schwingenverbältniss.		Время добычи (ст. ст.).	Datum (alt. St).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off, hacurul, ausgestopft,	Прпмѣчанія. Зіги фамбан Anmerkungen.
1056	7 3	_	15	de	f. 5	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	1 def.		3. \	7 6:	Гурьевъ. Gurjew.	Н. А. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	e	х.
1056	s juv	. –	14	65	5 5.	4 2	1   2 = 3	1	26. I	K 6:	Кулагино на Ураль. Kulagino am Ural.	H. А Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	e:	x.
10569	8	_	15,	5 65	,5 51	,5 21	,5,2<3; 2>	-4 8	30. V	II	на р. Самарѣ. am Fl. Ssamara.	H. А. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	e:	x.
10570	9 ?	_	15,	5 65	58	3 22	2 2 3; 2>	4	9 IX	57	Мог.Казбикъ,Киргизск. степь Grab Kasbik, Kirgisensteppe.		e:	x .
10571	2	<u> </u>	16	66	55	5 21	2<3; 2>	4 2	80. V	59	**		ez	x.
10572	2	_	15	63	58	3 21	2<3; 2>	·4 1	1. V	59	Фортъ Александровскій, Ман гышлакъ. Fort Alexandrowski, Mangy schlak.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	63	
10573	우		16	65	53	21	2<3; 2>	42	0. V	89	Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Mangyschlak.	Н А Запулиий	ex	
10574	3	_	16	68	56	21	2<3; 2>	4	6. V	41	Фортъ Александровскій, Ман- гышлакъ. Fort Alexandrowski, Mangý- schlak.	Tana A Tonona	ex	Brandt, in Lehmann's Reise nach Buchara und Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge,
10575	3	-	16	68	53	21	2<3; 2>	4 2	8. V	87	Оренбургъ. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Нг. N. Sarudny.	ex	Bd. XVII, p. 318, n. 68(1852).
10576	∂ juv.	-	15	65	51,	5 21	2 = 4		3. VII	I 88	Бёрды, близъ Оренбурга. Berdy, bei Orenburg.	Н. А. Зарудный. Нг. N. Sarudny.	ex.	
10577	?	_	16	65	53	20,	52<3; 2>	4 10	). X		Орѣховая балка, близъ Ки- словодска, Терской обл. Orechowaja Balka, bei Kisslo- wodsk, Ciskaukasien.	Г. Е. Троновт.	ех.	
10578	3		14	66	54	21	2<3; 2<4	1 9	). V		Березовая балка, близъ Ки- словодска, Терской обл. Beresowaja Balka, bei Kisslo- wodsk, Ciskaukasien.	θ. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz	1 ex.	Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 31 (1887).
10579	8		15,5	69,5	57	22	2<3; 2>4	13	. VI	77	Курейка, Еписей. Kureika, Jenissei.	Г. Сибомъ. Hr. H. Seebohm,	ex.	Seebohm, Ibis, 1879, p. 13; Siberia in Asia, p. 126, 131
10580	3	_	14	63,5	51,5	20,5	2<3; 2>4	11	. IV		Алтай. Altai.	B. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	(1882).
10581	3	_	16	66,5	54	21,5	2 = 3		;	4	оз. Кривое, Джаманъ-тау. See Kriwoje, Dshaman-tau.	II. Я. Словцовъ. Нг. J. Sslowzow.	ex.	Словцовъ, Зап. Западн 1 Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ.
10582	3	-	16	66	53	21	2<3; 2>4	24	. IV		Сирія. Syrien.	В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	ex.	III, стр. 125 (1881).
10583	3		14,5	62	51,5	20	2<3; 2>4		IX	]	Ницца, южная Франція (Шлютеръ). Vizza, Südfrankreich, (Schlü- ter).	колл. E. A. Büchner. * coll. Eug. Büchner.	ex.	
10584	\$	-	def.	def.	59	def.	def.		VIII	31	Рентендорфъ, Германія. Renthendorf, Deutschland.	паст. Хр. Л. Брэмъ. Past. Chr. L. Brehm.	ex.	Typus Cal. subphragmitis.

### ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

No	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіс. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1095	5	27. V 74	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. Goebel.	Goebel, Vög. d. Kr. Uman, p. 128 (1879).
1096	1	?	?	колл. Гёбеля. coll. Goebel.	
2048	1	?	Оренбургъ. Orenburg.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 60 (1888).
2049	1	?	Новгородъ. Nowgorod.	A. E. Петровъ. Hr. A. Petrow.	Петровъ, Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, стр. 516 (1885).
2050	4	?	Кіевъ, Kiew.	H. II. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гнѣздо Nest
2051	-	?	Оренбургскій край. Gouv. Orenburg.	H. A. Зарудный Hr. N. Sarudny.	Гићздо Nest.
2052	_	?	Оренбургскій край. Gouv. Orenburg.	И. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гнѣздо Nest. Зарудный, l. c.
2053	_	3	Оренбургскій край. Gouv. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гнѣздо Nest.

### 48. ACROCEPHALUS (CALAMODUS) BISTRIGICEPS, Swinh.

Табл. III, фиг. 6. Таб. 3, Fig. 6.

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 88 and 94).

1860. bistrigiceps, Acrocephalus. Swinhoe, Ibis, p. 51. [Calamoherpe, Calamodyta, Calamodus].
1860. Maackii, Salicaria (Calamodyta). Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 370.
[Acrocephalus, Calamodyta.]

Figura.

Schrenck, Reis. u Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, Taf. XII, Fig. 4-6.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

1860. Salicaria (Calamodyta) Maackii, Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amur-Lande, I, Lief. 2, p. 370.

Diagn.: Pileo bicolore, reliquo notaeo concolore; remige secunda sextae breviore, septimae longiore.

#### Описаніе.

Старый самецт вт весениемт опереніи: Основной тонъ окраски верхней стороны стробурый (brun de broccoli, Риджвей, табл. III, фиг. 15), который итсколько світліве на срединт темени, а на надхвостьт и верхнихъ кроющихъ хвоста переходить въ рыжеватый тонъ. Уздечка и ея продолженіе за глазомъ немного боліте темнаго бураго цвіта, чімъ основной тонъ верхней стороны. Отъ основанія клюва до затылка простираются широкія, надбровныя полоски, которыя до глаза біловатыя, а падъ и за глазомъ окрашены въ желтоватый цвітть. Надъ надбровными полосками расположены, равныя съ ними по длинт но пемного боліте широкія, темнобурыя полосы, которыя незамітно сливаются съ основнымъ цвітомъ затылка. Верхнія

#### Beschreibung.

Altes Männchen im Frühlingskleide: Der Grundton der Färbung der Oberseite ist graubraun (Broccoli braun, Ridgway, Pl. III, Fig. 15), welches auf der Scheitelmitte etwas heller wird und auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern einen röthlichen Ton annimmt. Der Zügel und dessen Fortsetzung hinter dem Auge unbedeutend dunkler braun als der Grundton der Oberseite. Von der Schnabelbasis bis zum Nacken erstrecken sich breite Superciliarstreifen, die bis zum Auge weisslich, über und hinter dem Auge gelblich gefärbt sind. Oberhalb der Superciliarstreifen ziehen sich gleichlange, allmählich in den Grundton des Nackens übergehende, dunkelbraune Streifen, die etwas breiter sind als die Superciliarstreifen. Die Ober-

кроющін крыла, маховыя и рулевыя болье темнаго, бураго оттенка, чемъ основной цветъ верхней стороны п имѣютъ узкія, рыжевато-бурыя оторочки. Подбородокъ, горло и средина брюха бъловатыя, ушныя перья, бока шен, грудь, бока груди и брюха, а также голени и нижнія кроющія хвоста съ свѣтлымъ глинистымъ налетомъ. Сгибъ крыла свътло-глинистаго цвъта, подмышечныя и шжнія кроющія крыла б'ёловатыя, съ шелковистымъ отблескомъ и съ слабымъ, желтоватымъ пли глинистымъ налетомъ.

Самець въ льтнемь опереніи: отмичается отъ весенняго оперенія тёмъ, что всё тоны кажутся тусклы, а каймы и нъжные налеты почти совершенно обношены. Весь исподъ, за исключениемъ боковъ, силошь бълье, а рыжеватый оттынокъ на каймахъ маховыхъ п рулевыхъ едва замътенъ.

Въ осеннем опереніи вся верхняя сторона окрашена въ рыжевато-бурый (bister) цвѣть, распространяющійся и на каймы маховыхъ и рулевыхъ. Послѣлнія оба блестящаго, черновато-бураго цвѣта. Черныя полоски, расположенныя надъ надбровными полосами, блестящаго, чернаго цвѣта, а самыя надбровныя полосы имъютъ яркій глинистый налетъ. На нижней сторонъ только горло и средина брюха бъловаты, остальная же часть испода яркаго, глинистаго цвъта, съ буроватымъ оттѣнкомъ на голеняхъ и бокахъ брюха. Маховыя и рулевыя имъютъ бъловато-сърые кончики.

Самка: судя по нашему единственному экземпляру самка не отличается отъ самиа.

Клюво: типа клюва сверчковъ (Locustella), но съ хорошо развитыми щетинками у основанія. Верхняя челюсть темнаго, буро-роговаго цвата съ болве свътлымъ ободкомъ, нижняя челюсть свътлая, съ болъе темными полями на бокахъ. Длина клюва (culmen): 14-15 mm.

Крыло: Первое маховое сравнительно длинно и всегда значительно выдается изъ за верхнихъ кроющихъ крыла, но никогда не достигаетъ половины длины 2-го маховаго. 3-ье и 4-ое маховое образуютъ конецъ крыла и обыкновенно бываютъ равной длины 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длиниће 7-го,

flügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern sind etwas dunkler braun als der Grundton der Oberseite und von schmalen, röthlichbraunen Säumen eingekantet. Kinn, Kehle und Bauchmitte sind weisslich. die Ohrfedern, die Halsseiten, die Brust, die Brust- und Bauchseiten, so wie die Schenkel und Unterschwanzdeckfedern, sind hell lehmfarben angehaucht. Der Flügelbug ist hell lehmfarben; die Axillarfedern und die Unterflügeldeckfedern sind weisslich, mit Seidenglanz und sehr schwachem, gelblichem oder lehmfarbigem Anfluge.

Männchen im Sommerkleide unterscheidet sich dadurch vom Frühlingskleide, dass alle Töne düsterer erscheinen und namentlich die Säume und zarten Anflüge fast vollständig abgenutzt sind. Die ganze Unterseite, bis auf die Seiten, ist fast durchgängig weisslich, der Superciliarstreifen weisser und der röthliche Ton an den Säumen der Schwingen und Steuerfedern kaum wahrzunehmen.

Im Herbstkleide ist die ganze Oberseite von einem roströthlich bisterbraunen Farbenton, der sich auch auf die Säume der Schwung- und Steuerfedern erstreckt. Letztere beiden sind glänzend schwärzlich braun. Die schwarzen Streifen oberhalb der Superciliarstreifen sind glänzend schwarz und die Superciliarstreifen selbst lehmfarbig angeflogen. Auf der Unterseite sind nur die Kehle und die Bauchmitte weisslich, die ganze übrige Unterseite ist intensiv lehmfarbig, auf den Schenkeln und den Bauchseiten bräunlicher. Die Schwungund Steuerfedern besitzen weissgraue Endspitzen.

Weibchen: nach unserem einzigen Exemplar zu urtheilen, unterscheidet sich das Weibehen nicht vom Männchen.

Schnabel: vom Typus des Schnabels der Heuschreckensänger (Locustella), die Borsten an der Schnabelbasis jedoch gut entwickelt. Der Oberschnabel dunkel hornbraun, mit hellerer Kante, der Unterschnabel hell, mit dunkleren Feldern an den Seiten. Culmen: 14-15 mm.

Flügel: Die Bastardschwinge ist verhältnissmässig lang, ragt stets bedeutend über die Deckfedern der Primärschwingen hervor, erreicht aber nie die Hälfte der zweiten Schwinge. Die 3-te und 4-te Schwinge bilden die Spitze des Flügels und sind gewöhnlich gleichlang. Die 2-te Schwinge ist meist kürzer als die неръдко однако и короче 7-го и длиниъе 8-го маховаго. 6-te und länger als die 7-te, nicht selten aber auch

на наружныхъ опахалахъ. Длина: 52,5-55 мм.; v = -51 mm; у одного экземпляра, помѣченнаго  $\beta$ , только 48,5 mm.

Хвостг: приблизительно равной длины съ крыломъ; обыкновенно нъсколько короче, иногда равной длины п паръдка немного длиште; довольно спльно ступенчатый, такъ какъ въ свѣжемъ перѣ крайнія рулевыя на 10 mm. короче самыхъ длиныхъ. Длина: 49-56 mm.

Радужина: бурая (пом'тка М. И. Янковскаго). *Плюсна*, пальцы и когти, по Спбому<sup>1</sup>), св'єтло роговаго цвѣта. Плюсна: 19,5-21,5 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Calamodus bistrigiceps гивздится въ Восточной Спбири, къ востоку отъ Аргуни, на Сахалинъ и въроятно въ Японіп. Въ Китає онъ встречается на пролеть, а зимуеть въ съверной части Индокитая.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Начиная перечисленіе находокъ Calamodus bistrigiсеря съ запада, мы должны прежде всего указать на наблюденія В. И. Дыбовскаго<sup>2</sup>) близъ Старо-Цурухайтуйскаго караула, на Аргуни. Названный натуралистъ собраль здёсь нёсколько гиёздъ съ яйцами и множество экземиляровъ даннаго вида, изъ которыхъ одна самка поступпла въ Британскій Музей 1). Ближайшая находка уже значительно восточнее, а именно при впаденіи Сунгачи въ Амуръ; здёсь г. Маакомъ<sup>3</sup>) добытъ оригинальный экземиляръ, описанной Л. И. Шренкомъ 4) Salicaria Maackii. Немного восточиће, въ станиць Козакевича, лежащей почти при впаденіи Уссури въ Амуръ, эту птичку опять встрѣтилъ В. И. Дыбовскій 5). Судя по отметкамъ въ дневшие, Н. М. Пржеваль-

3-ье, 4-ое и 5-ое маховое пезначительно съужены kürzer als die 7-te und länger als die 8-te Schwinge. Die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge sind an den Aussenfahnen unbedeutend verengt. Länge: 52,5-55 mm.; beim 9 - 51 mm.; bei einem Exemplar, welches als 3 bestimmt ist, nur 48,5 mm.

> Schwanz: etwa von derselben Länge wie der Flügel; meist etwas kürzer, zuweilen gleichlang und ausnahmsweise etwas länger; ziemlich stark gestuft, indem, im frischen Gefieder, die äussersten Steuerfedern um 10 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 49-56 mm.

> Iris: braun (Originalnotiz des Hrn. Jankowski). Füsse, Zehen und Krallen nach Seebohm 1) hell hornfarben. Tarsus: 19,5-21,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Calamodus bistrigiceps nistet in Ost-Sibirien, östlich vom Argun, auf Ssachalin und wahrscheinlich auch in Japan. In China kommt er auf dem Zuge vor und überwintert im nördlichen Hinterindien.

#### Verbreitung in Russland.

Wenn wir die Aufzählung der Funde des Calamodus bistrigiceps von Westen her beginnen, so müssen wir zuerst der Beobachtungen des Dr. Dybowski<sup>2</sup>) beim Grenzposten Staro-Tsuruchaitui, am Argun, erwähnen. Der genannte Forscher sammelte hier eine Anzahl von Nestern mit Gelegen, so wie auch zahlreiche Exemplare des Vogels, von denen ein Weibchen in den Besitz des British Museum gelangte 1). Der nächste Fundort liegt schon bedeutend östlicher, und zwar an der Mündung des Ssungari in den Amur; hier wurde von Hrn. R. Maack<sup>3</sup>) das Original zu der von Hrn. v. Schrenck<sup>4</sup>) beschriebenen Salicaria Maackii erbeutet. Unbedeutend östlicher, in der Stanitza Kosakiewicza, unweit der Mündung des Ussuri in den Amur, traf wiederum Dybowski<sup>5</sup>)

<sup>1)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 95 (1881).

<sup>2)</sup> Taczanowski, Cab. J f. O., 1874, p. 320 u. p. 334, n. 32; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 138, n. 65; Тачановскій, Тр. V съвзда, стр. 306, п. 65 (1877)

<sup>3)</sup> Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 131, п. 114 (1859) (Sylvia sp?) | стр. 306, п. 65 (1877).

<sup>4)</sup> Schrenck, Reis. u. Forsch. im Amurl., I, Lief. 2, p. 370, n. 100 (1860).

<sup>5)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1875, p. 245, n. 19; Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 138, n. 65; Тачановскій, Тр. V събзда,

скій видёль Calamodus bistrigiceps подымаясь по Уссури, затѣмъ на Сунгачи его добылъ Калпновскій 1). а въ бассейнъ оз. Ханка онъ, по свидътельству Пржевальскаго<sup>2</sup>), очень многочисленъ. Изъ дневниковъ послѣдияго видно, что въ численномъ отношении эта птичка уступаетъ здёсь развё Acrocephalus turdoides var. orientalis. Наблюдаль ее Пржевальскій при усть в Сунгачи, на Сіенъ-хэ п на Мо. Обращаясь затымъ въ южномъ направленін къ долинь Суйфуна, мы прежле всего должны упомянуть о находкъ птицы г. Лёрріесомъ 3) близъ Барановскаго поста, затѣмъ сообщить, что и Н. М. Пржевальскій (in litt.) встрѣчаль ее на Суйфунь, и наконецъ прибавить, что по моимъ наблюденіямъ этотъ видъ встрѣчается въ изобиліи по островамъ дельты р. Суйфуна, близъ Рѣчнаго. Весьма обыкновенна эта птичка также въ окрестностяхъ Сидеми, мѣста жптельства М. И. Янковскаго; оттуда доставлено какъ въ нашъ, такъ и въ Варшавскій Музей гр. Браницкихъ большое число экземиляровъ, которые собраны отчасти М. И. Янковскимъ, отчасти И. Л. Калпновскимъ 1). Еще юживе только Н. М. Пржевальскій (in litt.) встрѣчаль эту птичку, а именно въ заливъ Посьета и на границъ съ Кореею. Немного восточние Владивостока, въ бухть Абрекъ, гг. Лыбовскій п Годлевскій 4) наблюдали Calamodus bistrigiceps, а на островъ Аскольдъ братья Дёрріесъ 5). Этими данными ограничиваются всё свёдёнія съ материка. На островъ Сахалинъ Calamodus bistrigicens обитаеть, по свидѣтельству А. М. Никольскаго 6), лиственные лѣса рѣчныхъ долинъ западнаго берега и в роятно также и южной части острова. Мы имъемъ экземпляры изъ постовъ Александровскаго и Корсаковскаго.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По рукописному матеріалу Н. М. Пржевальскаго и по монмъ собственнымъ наблюденіямъ, Calamodus bistrigiceps держится всегда въ болотистыхъ или

3) Bolau, Cab. J. f. O., p. 54, n. 12.

mit unserem Vogel zusammen. Am Ussuri stromaufwärts hat Przewalski, wie ich es seinen handschriftlichen Aufzeichnungen entnehme, den Vogel beobachtet. dann hat ihn Kalinowski 1) am Ssungatschi gesammelt und im System des Chanka-Sees ist er wiederum von Przewalski2) in Menge nachgewiesen worden. Nach dem Tagebuche des letztgenannten Reisenden ist der Vogel daselbst eine der häufigsten Erscheinungen und steht der Zahl nach nur Acrocephalus turdoides var. orientalis nach. Przewalski traf ihn an der Mündung des Ssungatschi, am Ssien-che und am Mo an. Wenn wir uns dann in südlicher Richtung dem Ssuifun-Gebiet zuwenden, so müssen wir zuerst von dem Funde des Hrn. Dörries<sup>3</sup>) beim Posten Baranowski berichten, dann erwähnen, dass auch Przewalski (in litt.) den Vogel am Ssuifun beobachtet hat und endlich mittheilen, dass ich selbst die vorliegende Art in Menge auf den Inseln des Ssuifun - Delta's, bei Retschnoje, angetroffen habe. Sehr zahlreich ist der Vogel auch in den Umgebungen von Ssidemi, dem Hauptquartiere des Hrn. Jankowski, und sind von dorther an unser Museum und nach Warschau sehr zahlreiche Exemplare gelangt, die theils von Hrn. Jankowski, theils von Kalinowski<sup>1</sup>) gesammelt worden sind. Noch weiter südlich hat nur der verstorbene Przewalski (in litt.) den Vogel nachgewiesen, und zwar in der Bai Possiet und an der coreanischen Grenze. Etwas östlich von Wladiwostok, im Hafen Abreck, haben Dybowski und Godlewski<sup>4</sup>) und auf der Insel Askold die Gebrüder Dörries<sup>5</sup>) den Calamodus bistrigiceps gefunden. Hierauf beschränken sich alle Daten vom Festlande. Auf der Insel Ssachalin bewohnt Calamodus bistrigiceps, nach Dr. Nikolski (), die Laubwälder der Flussthäler des Westufers im mittleren und wahrscheinlich auch im südlichen Theile der Insel. Wir besitzen Exemplare aus Alexandrowka und aus dem Posten Korssakowski.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitug.

Nach den handschriftlichen Aufzeichnungen von N. M. Przewalski und nach meinen eigenen Beobachtungen hält sich Calamodus bistrigiceps stets in

5) Dörries, Cab. J. f. O., 1888, p. 67, n. 23.

<sup>1)</sup> Тасzапоwski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 30. 2) Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краї, стр. 205, прил. стр. 53, n. 116, стр. 58 (1870).

<sup>4)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1876, p. 194, n. 23; Bull. Soc.

Zool. France, 1876, p. 138, n. 65; Тачановскій, Тр. V съѣзда, стр. 306, n. 65 (1877).

<sup>6)</sup> Никольскій, Сахалинъ и его фауна позв., стр. 181 (1889).

затопленныхъ мѣстностяхъ по зарослямъ тростника, тростеполевицы или осоки, а съ прилета въ сухой прошлогодней травѣ. Мнѣ поэтому кажется мало вѣроятнымъ, чтобы эта птичка обитала на Сахалинѣ лиственные лѣса, какъ утверждаетъ А. М. Никольскій¹). Судя по станціи этотъ видъ не долженъ встрѣчаться въ мѣстностяхъ, возвышающихся надъ уровнемъ моря; положительныхъ же свѣдѣній объ его вертикальномъ распространеніи не имѣется.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Прилетъ этой птички Н. М. Пржевальскій <sup>2</sup>) наблюдалъ въ Посту № 4, на оз. Ханка, 12 апрѣля 1868 г. и 10 апрѣля 1869 г.; поэтому срокъ между 4 и 12 мая, установленный Дёрріесомъ <sup>3</sup>) для прилета на островъ Аскольдъ, окажется вѣроятно нѣсколько запоздалымъ. Объ отлетѣ я нашелъ только въ рукописяхъ Пржевальскаго замѣтку, по которой 11 октября птичка еще замѣчена въ Южно-Уссурійскомъ краѣ, а улетѣла приблизительно въ половинѣ октября.

#### Гитздованье.

По свидътельству В. И. Дыбовскаго 3) Calamodus bistrigiceps поетъ довольно пріятно п безъ устали; Пржевальскій сообщаеть (in litt.), что его ніснь раздается повсюду и въ теченій цілаго дня; онъ слышаль ее еще въ половин іюля, хотя въ это время сампы поютъ уже не такъ усердно. По словамъ Дыбовскаго<sup>4</sup>) гитэдо помтщается въ травт, на высоть 1-2 футь отъ земли, иногда же и въ кустахъ, но всегда вблизи густой травы. Судя по нашимъ тремъ образчикамъ, гнёздо представляетъ прочную постройку, сооруженную изъ травянистыхъ стеблей и растительныхъ волоконъ; лоточекъ глубокъ и выстланъ частью боле нежнымъ матеріаломъ того же рода, частью же также конскимъ волосомъ; въ наружныя станки иногда вплетается растительный пухъ.

sumpfigen oder überschwemmten Partien in Schilfund Calamogrostis-Dickichten oder im Carex-Gestrüppe, und zur Zugzeit im vorjährigen, trockenen Grase, auf. Es scheint mir demnach wenig glaubwürdig, dass unser Vogel in Ssachalin Laubwaldungen bewohnt, wie es Dr. Nikolski<sup>1</sup>) behauptet. Wenn wir nach seinen Aufenthaltsorten urtheilen, so dürfte der Vogel in Gegenden, die in einer gewissen Höhe über dem Meeresniveau liegen nicht vorkommen; positive Daten über seine vertikale Verbreitung liegen jedoch nicht vor.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Die Ankunft dieses Vogels beobachtete Przewalski<sup>2</sup>) im Posten No 4, am Chanka-See, am 12. April 1868 und 10. April 1869; somit ist der Termin, zwischen dem 4. und 12. Mai, welchen Dörries<sup>3</sup>) für die Insel Askold angiebt, wohl zu spät angesetzt. Ueber den Rückzug finde ich nur bei Przewalski (in litt.) eine Notiz, laut welcher er den Vogel noch am 11. Oktober im Ussurilande beobachtet hat und der Abzug etwa Mitte Oktober hat stattfinden müssen.

#### Brutgeschäft.

Nach Dybowski<sup>3</sup>) singt Calamodus bistrigiceps recht angenehm und leidenschaftlich; Przewalski berichtet (in litt.), dass der Gesang allenthalben und im Laufe des ganzen Tages ertönt und er ihn noch Mitte Juli, wenn das Männchen jedoch schon weniger eifrig singt, gehört hat. Das Nest wird nach Dybowski<sup>4</sup>) im Grase, auf einer Höhe von 1—2 Fuss über der Erde, bisweilen auch in Sträuchern erbaut, doch stets da, wo hohes Gras wächst. Nach unseren drei Exemplaren zu urtheilen ist das Nest ein starker Bau, der aus Gras- und Pflanzenstengeln errichtet ist; der Napf ist tief und mit feineren Materialien derselben Art, so wie auch mit Rosshaar, ausgefuttert; in die Aussenwandungen wird auch Pflanzenwolle eingeflochten.

<sup>1)</sup> Никольскій, Сахалинъ и его фауна позв., стр. 181 (1889).

<sup>2)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краж, прил. стр. 58 (1870).

<sup>3)</sup> Dörries, Cab. J. f. O., 1881, p. 67, n. 23.

<sup>4)</sup> Taczanowski, ibid., 1874, p. 320.

#### Размѣры гнѣздъ:

#### изъ Сидеми, Уссурійскій край (Янковскій):

\(\lambda\_{\gamma}^{2} 2045.\) \(\lambda\_{\gamma}^{2} 2046.\) \(\lambda\_{\gamma}^{2} 2047.\)

Шприна

всего

гиѣзда 76—81,5 mm. 70—84 mm. 82,5—85 mm. Иппина

лоточка	46 - 47	>>	42 - 53,5	))	46 -47	))
Высота	60	))	54	))	54	))
Глубина	43	))	37	))	41	))

Число яицъ въ кладкѣ колеблется между 4 и 5. По Дыбовскому 1) яйца бываютъ двоякаго типа. «Одни изъ нихъ (таковыхъ мы не имѣемъ) походятъ на яйца Acrocephalus streperus и имѣютъ по оливковозеленому основному полюявственныя оливково-бурыя иятнышки; многочислениѣе однако яйца, похожія на яйца Calamodus phragmitis; въ послѣднемъ случаѣ они оливковаго цвѣта и тогда иятнистость для невооруженнаго глаза почти незамѣтна, основной же тонъ почти одноцвѣтный и темный; у нѣкоторыхъ тупой конецъ темнѣе или на немъ замѣтно болѣе или менѣе явственное кольцо. Иногда встрѣчаются въ небольшомъ числѣ также узкіе, длинные, черные завитки».

#### Размфры япцъ:

# 12 явцъ пзъ Старо-Цурухайтуйскаго караула, Забайналье (Дыбовскій):

	Длина.				Ширина.		
Max					13,6	mm.	
$\mathbf{Min.}\ \dots.$	15	))	 	 	11,8	<b>&gt;&gt;</b>	
Средн	15,9	))	 	 	12,5	))	

### 13 япцъ изъ Сидеми, Уссурійскій край (Япковскій):

	Длина.							Ширина.								
Max	17	mm.										13	mm.			
Min																
Средн	16,2	))										12,4	))			

По имѣющимся даннымъ трудно опредѣлить когда начинается время насиживанія. Яйца нашей коллекціи собраны 30 іюня и 4-го іюля, а Пржевальскій (in litt.) нашель уже 25 іюня на р. Мо птенцовъ въ

#### Maasse der Nester:

# aus Ssidemi, Ussuriland (Jankowski): № 2045. № 2046. № 2047.

Aeussere

Breite 76—81,5 mm. 70—84 mm. 82,5—85 mm. Innere

Breite 
$$46-47$$
 »  $42-53,5$  »  $46-47$  » Höhe . . .  $60$  »  $54$  »  $54$  »  $54$  » Tiefe . . .  $43$  »  $37$  »  $41$  »

Die Eierzahl eines Geleges schwankt zwischen 4 und 5. Nach Dybowski<sup>1</sup>) sind die Eier von zweierlei Typus. «Die einen (wie wir sie nicht besitzen) gleichen den Eiern des Acrocephalus streperus und haben auf olivengrünlichem Grunde deutliche olivenbraune Fleckchen; häufiger jedoch ähneln sie den Eier des Calamodus phragmitis; dann sind sie olivenfarbig, wobei die Fleckenzeichnung für ein unbewaffnetes Auge fast unbemerkbar ist; der Grund ist jedoch fast gleichartig dunkel; bei einigen ist das Basalende dunkler oder mit mehr oder weniger deutlichem Kranze umringt. Mehrere haben auch schwarze, schmale, lange, aber nicht zahlreiche Schnörkel».

#### Maasse der Eier:

#### 12 Eier aus Alt-Tsuruchaitui, Daurien (Dybowski):

	Länge.			Breite.			
Max	17,5	mm.		13,6	mm.		
Min	15	))		11,8	))		
Durchschn.	15.9	>>		12.5	))		

#### 13 Eier aus Ssidemi, Ussuriland (Jankowski):

Länge.			Breite.	
Max 17	mm.		13	mm.
Min 15	))		12	))
Durchschn16,2	))		12,4	))

Nach den vorhandenen Daten hält es schwer, den Zeitpunkt zu bestimmen, wann die Bebrütung der Eier beginnt. Die Eier unserer Sammlung sind am 30. Juni und 4. Juli gesammelt worden, Przewalski

<sup>1)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 320.

гназда. По словамъ Дыбовскаго 1) весьма легко (in litt.) hat aber bereits am 25. Juni am Flusse Mo найти гивадо этой итички; самка хотя и покидаетъ его незамѣтно, но возвращается къ нему при приближенія чёловіка, а самець провожаеть нарушителя покоя неумолкаемымъ крикомъ.

#### Линянье.

По словамъ Н. М. Пржевальскаго (in litt.) экземпляры, убитые въ половинъ августа, спльно gust erlegten, Exemplare in voller Mauser. линяли.

Junge im Neste gefunden. Nach Aussage von Dybowski1) ist es leicht das Nest zu entdecken; das Weibchen verlässt dasselbe zwar heimlich, kehrt aber sofort wieder zurück, wenn man sich dem Neste nähert, wobei das Männchen den Störenfried mit Geschrei verfolgt.

#### Mauser.

Nach Przewalski (in litt.) standen die, Mitte Au-

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Vē	Holb; Geschlecht.	Первое маховое длинете (+), равно (=) или вороче (−) веркнихь кромиих. Крила.  Dis Abortivechwings ist länger (+), gleich (=) oder kürzer (-) als die Deckfedern der Primärsebwingen.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Dainm (alt St.)	(100 000)	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. naбитый, ausgestopft. ex. въ шкуркф, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
4863	?	-1-	def.	52	49	22	2<6;	2>7	26. VI	55	Амуръ, при уст. Сун- гари. Amur an d. Münd. d. Ssun- gari.	Р. К. Маакъ. Cand. R. Maack.	eff.	Маакъ, Пут. на Амуръ, стр. 131, п. 114 (1859) (Sylvia sp.?). Schrenck, Reis. und Forsch.im Amurl., I, Lief. 2, p. 370, п. 100 (1860) (Orig. Salicariae Maackii).
10585	8		14,5	53,5	53	19,5	2<7;	2>8	10. V	69	оз. Ханка, Уссурійскій край. Chanka-See, Ussuriland.	H. М. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут. въ Уссур. крат, стр. 205, прил., стр. 53 и 58 (1870).
10586	3	+	14,5	<b>5</b> 3	50,5	20	2<6;	2>7	13. VI	84	Сидем <b>и, Уссурі</b> йскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10587	б	-4-	15	53 <b>,5</b>	53	21,5		2 < 6; 2 > 7 2 = 6	13. VI	84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10588	8	-+-	14	48,5	49	20	2<6;	2>7	4. VII	84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	

<sup>1)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 320.

No.	Gesch	Hopnoe maxence (Alumntse (+), pasuo (=) min topore (-) bepriuste bedomuxe bibana. Die Aboritischwinge ist länger (+), gleich (=) oder kürzer (-) als die Deckfedern der Primärschwingen.	Длина клюва. (Culmen). Schnabellänge.	Длипа крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.).	Datum (alt. St.).	Мъ̀стонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff, naghrafi, ausgestopft, ex. vs. untyp&t, Balg.	Примъчанія. Anmerkungen.
10589	8	+	14,5	53,5	53,5	21	2<6;	2>7	31.	VI 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10590	2	-+-	15	51	50	20	2<6;	2>7	31.	VI 84	Сидеми,Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
10591	3		15	54,5	56	21,5	2<7;	2>8	18.	VI 81	Александровка, Сахалинъ. Alexandrowka, Ssachaliu.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.	ex.	
10592	3	1-	15	54	50	20	2<6;	2>7	24.	VI 81	Александровка, Саха- линт. Alexandrowka, Ssachalin.	A. M. Hukoalekiñ, Dr. A. Nikolski.	ex.	Никольскій, Саха- элинъ и его фауна по- звон., стр. 181 (1889).
10593	3	+-	14	52,5	52,5	21	2 =	= 7	22.	VI 82	Корсаковскій постъ, Са- халинъ. Post Korsakowski, Ssa- chalin.	И. С. Поляковъ. Mag. J. Poljakow.	ex.	
10594	?	-1-	15	55	52,5	21	2<7;	2>8	17.	X 83	Фу-чао, Китай. Fu-tschau, China.	И. С. Иоляковъ. Mag. J. Poljakow.	ex.	

# ЯЙЦА и ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

λ:	Число янцъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
2045	5	30. VI 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	Гнѣздо Nest.
2046	4	30. VI 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	Гнѣздо Nest.
2047	4	4. VII 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. Н. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	Гићздо Nest.

# 49. ACROCEPHALUS TURDOIDES.

Хотя восточная форма дроздовидной камышевки, (Acrocephalus orientalis) и отличается отъ основной, западной формы довольно постоянными признаками, тѣмъ не менѣе она настолько сходна съ нею, что можетъ быть признана лишь за ея восточную разновидность. Она отличается меньшими размѣрами и болѣе короткимъ вторымъ маховымъ перомъ, которое обыкновенно короче 4-го и длиниѣе 5-го маховаго, тогда какъ у основной формы оно въ большинствѣ случаевъ короче 3-го и длиниѣе 4-го маховаго.

Die östliche Form der Rohrdrossel (Acrocephalus orientalis) unterscheidet sich zwar durch ziemlich constante Kennzeichen von der westlichen Hauptform, steht-ihr aber im Allgemeinen so nahe, dass ich sie nur als östliche Varietät derselben anerkennen kann. Sie unterscheidet sich durch geringere Dimensionen und eine kürzere zweite Schwinge, die in der Regel kürzer ist als die 4-te und länger als die 5-te, während sie bei der Hauptform gewöhnlich kürzer als die 3-te und länger als die 4-te Schwinge ist.

# 49a. Acrocephalus turdoides, Meyer.

(Cat. Birds Brit. Mus. V, pp. 88 and 95).

- 1758. arundinaceus, Turdus. Linné, Syst. Nat., ed. X, p. 170. [Acrocephalus, Calamodyta, Salicaria].
- \*1811. lacustris, Acrocephalus. Naumann, Naturg. Land- u. Wasserv. nördl. Deutschl., Nachtr. IV, p. 201 [Muscipeta, Calamoherpe].
- 1811. junco, Turdus. Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 458.
- 1815. turdoides, Sylvia. Meyer, Vög. Liv- u. Esthl., p. 116. [Calamoherpe, Hydrocopsichus, Arundinaceus, Salicaria, Acrocephalus, Calamodyta].
- 1831. stagnatilis, Calamoherpe. Brehm, Vög. Deutschl., p. 442.
- 1834. turdina, Sylvia. Gloger, Handb. d. Naturg., p. 227. [Salicaria, Calamoherpe].
- 1851. media, Calamoherpe. Malm, Oef. Kgl.-Vet. Ak.-Förh., p. 159.
- ??1854. caffra, Calamoherpe. Lichtenstein, Nomencl. avium, p. 29. (nomen nudum.)
  - 1855. major, Calamoherpe. C. L. Brehm, Naumannia, p. 284.
  - 1855. longirostris, Calamoherpe, Alfr. Brehm. C. L. Brehm, ibid., p. 284.
  - 1869. arabicus, Acrocephalus. Heuglin, Orn. Nord-Ost-Afrika's, I, p. 289.
  - 1877. fulvolateralis, Acrocephalus. Sharpe in Layard, B. South-Afrika, p. 289.
  - 1884. turdoides var. minor, Acrocephalus. Радде, Орн. фауна Кавказа, стр. 179, п. 124; Radde, Ornis cauc., р. 228, п. 124.

#### Figurae.

Brisson, Orn., II, pl. 22, Fig. 1. - Buffon et Daubenton, Pl. Enl., No 513. - Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 81, Fig. 1. — Roux, Orn. Prov., pl. 165. — Gould, B. Europe, II, pl. 106. — Werner, Atl. Insectiv., pl. sans No. — Kjaerbölling, Danm. Fugle, Pl. XXII, a. — Schlegel, Vog. Nederl. pl. 76. - Sundevall, Sv. Fogl., Taf. LXVII, Fig. 4. - Koch, Sänger Mitteldeutschl., Taf. 12. - Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, Fig. 7. — Gould, B. Great Brit., II, pl. 72. — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 88. - Kjaerbölling, Skand. Fugle, pl. XXII, a. - Bettoni, Stor. Nat. Lomb., Taf. 2. - Giglioli, Icon. Avif. Ital., sp. CLIII. — \*Lilford, Col. Fig. Brit. Birds, prt. II and III.

#### Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1791. Turdus arundinaceus L. Fischer, Vers. einer Naturg. Livl., p. 210, n. 154.
- Junco Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat, I, p. 458, n. 99.
- 1815. Sylvia turdoides Meyer, Kurze Beschr. d. Vög. Liv. u. Esthl., p. 116.
- 1831. Turdus arundinaceus. Двигубскій, Оп. ест. пст. жив. Рос. Имп., стр. 44.
- 1843. Sylvia turdoides, Meyer. Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 425.
- 1847. Salicaria turdoides Meyer. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россін, стр. 204, п. 104.
- 1859. Sylvia (Calamoherpe) media, Malm. Wright, Finl. Fogl. I, p. 142.
- 1862. Sylvia turdoïdes Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 137.
- 1866. Salicaria turdoides Meyer. Эверсманнъ, Ест. пст. Оренб. края, III, стр. 191.
- turdoides M. Schweder, Synops. d. Vög. d. Ostseepr., p. 16, n. 119. 1870.
- turtoites, Вавиловъ, Охота въ Россіи, Пѣвч. Пт. стр. 31. 1873.
- 1879. Calamoherpe turdoides (Mey). Taczanowski, Enc. Rolnictwa, p. 219.
- 1881. Salicaria turdoides M. Schweder, Vög. d. Ostseepr. nach ihren Merkm., p. 19, n. 115.
- 1882. Calamoherpe turdoides. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 196, n. 61.
- 1884. Acrocephalus turdoides. Seebohm, Ibis, p. 426.
- Радде, Орн. фаун. Кавк., стр. 179, n. 124; Radde, Ornis turdoides Meyer. 1884. turdoides var. minor cauc., p. 228, n. 124.

Названія: Мѣстныя: Тростяной дрозда (Поволжье— Боглановъ): Камышевый дроздо (Поволжье — Арцпбашевъ, Карелинъ); Татарка (Поволжье — Яковлевъ); Дристунг (Каспійское море — Кесслеръ, Сѣверцовъ); Очеретянка большая (Малороссія -Кесслеръ); Книжныя: Камышевка дроздовидная (Эверсманнъ, Вавиловъ); Польское: Trzciniak (Тачановскій); Gajówka drozdówka, (Тизенгаузъ-Тачановскій): Нѣмецкое: Der Drosselrohrsänger, die Rohrdrossel.

Benennungen: Locale: Trostjanoi Drosd (Wolga-Gebiet - Bogdanow), Kamyschewy Drosd (Wolga-Gebiet-Artzybascheff, Karelin); Tatarka (Wolga-Gebiet - Jakowleff); Dristun (Kaspisches Meer -Kessler, Ssewerzow); Otscherjetjanka bolschaja (Kleinrussland-Kessler); Büchernamen: Kamyschewka drosdowidnaja (Eversmann, Wawilow); Polnisch: *Trzciniak* (Taczanowski), *Gajówka drozdówka* (Tyzenhauz-Taczanowski); Deutsch: Der Drosselrohrsänger, die Rohrdrossel.

Diagn.: Pileo unicolore, longitudo alae 88-98 mm., remige secunda tertiae breviore, quartae longiore, interdum tertiae aequali.

# Описаніе.

Самець во весеннемо опереніи. Основной цвіть всей верхней стороны темпо-соловый (isabellinus, Риджвей,

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die Grundfarbe der ganzen Oberseite ist ein dunkles Isabellbraun (Ridgтаб. III, Фиг. 23), который нѣсколько свѣтлѣе, т. е. way, Pl. III, Fig. 23), welches auf dem Bürzel und

рыже, на надхвость в верхних кроющих хвоста, а также на каймахъ верхнихъ кроющихъ крыла, маховыхъ и рулевыхъ, тогда какъ на остальныхъ частяхъ, въ особенности на головъ, онъ темнъе, т. е. бурфе. Ушныя перья того же цвфта, какъ остальная верхняя сторона, но испещрены более светлыми пятнышками, такъ что подъ глазомъ имфютъ чешуйчатый видъ. Уздечка только незначительно темиће, чемъ цвътъ темени. Отъ основанія клюва тянутся до затылка желтовато-бёлыя надбровныя полоски, выступающія неявственно и пропадающія постепенно за глазомъ. Маховыя свътлаго оттънка бураго цвъта sepia, съ рыжевато-бурыми каймами, которыя дѣлаются шпре по направленію къ крайнимъ маховымъ втораго порядка; кром' того маховыя им' ютъ на концахъ бѣловатыя оторочки и кончики перьевъ. Рулевыя немного свътлъе маховыхъ и также имъютъ рыжевато-бурыя каймы и бъловатые концы. На нижней сторонѣ горло и передняя часть шен почти бѣлыя, последняя иногда съ несколькими бурыми наствольными пятнами, средина брюха біловатая, съ слабымъ желтоватымъ налетомъ, грудь съ слабымъ съроватымъ оттънкомъ, а бока груди и брюха, голени и нижнія кроющія хвоста буланыя (Риджвей, Таб. V, фиг. 13). Нижнія кроющія крыла и подмышечныя буланыя. Внутренняя поверхность маховыхъ серебристая, съ буланымъ налетомъ.

Самеит вт лътнемт опереніи: отличается отъ описаннаго наряда только болье свытлымъ оттынкомъ цвытовъ, какъ основнаго, такъ и налетовъ, и постепенною утратою каемокъ на маховыхъ и рулевыхъ.

Самеца въ осеннемъ опереніи: характеренъ болѣе красноватымъ отгѣнкомъ всего оперенія, въ особенности надхвостья и каёмокъ маховыхъ, а также интенсивнымъ, равномѣрнымъ, охристо-буланымъ тономъ испода.

Самка: отличается отъ самца повидимому только нѣсколько меньшими размѣрами.

Молодыя: сходны съ осеннимъ опереніемъ взрослыхъ и отличаются лишь присутствіемъ болье свътлыхъ каёмокъ на всьхъ перьяхъ верхней стороны.

Гипздовой нарядь: отличается равном фриымъ, гряз-

den Oberschwanzdeckfedern, so wie auf den Säumen der Oberflügeldeckfedern, der Schwung- und Steuerfedern heller, resp. röthlicher wird, während es auf den übrigen Körpertheilen, namentlich aber auf dem Kopfe dunkler, d. h. bräunlicher ist. Die Ohrfedern sind von derselben Färbung wie die übrige Oberseite. besitzen aber hellere Fleckchen, so dass sie unterhalb des Auges geschuppt erscheinen. Der Zügel ist nur unbedeutend dunkler, als die Färbung des Oberkopfes. Von der Schnabelbasis zieht sich bis zum Nacken ein gelblichweisser Superciliarstreifen, der nicht stark zu Tage tritt und hinter dem Auge allmählich verschwindet. Die Schwungfedern sind hell sepiabraun, an den Aussenfahnen mit röthlichbraunen Säumen, die in der Richtung zu den innersten Secundärschwingen an Breite zunehmen; ausserdem besitzen die Schwungfedern weissliche Säume an dem Endtheile, so wie ebensolche Spitzen. Die Steuerfedern sind etwas heller als die Schwungfedern, ebenfalls röthlichbraun gesäumt und mit weisslichen Spitzen versehen. Von der Unterseite sind die Kehle und der Vorderhals fast reinweiss, letzterer zuweilen mit einzelnen braunen Schaftstrichen versehen, die Bauchmitte weisslich, schwach gelblich angeflogen, die Brust mit schwachem grauem Anstriche und die Brust- und Bauchseiten, die Schenkel und Unterschwanzdeckfedern fahl (chamois, Ridgway, Pl. V, Fig. 13). Die Unterflügeldeckfedern und Axillarfedern sind fahl. Die innere Fläche der Schwungfedern ist silberfarben, fahl übertüncht.

Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich von dem ebenbeschriebenen nur durch blassere Töne sowohl der Grundfarbe, als auch der Anflüge und allmähliches Verschwinden der Säume auf den Schwungund Steuerfedern.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich durch bedeutend rötheren Ton des ganzen Gefieders, namentlich des Bürzels und der Säume der Schwungfedern, so wie durch sehr intensiven, gleichmässigen ockerfahlen Anstrich der Unterseite.

Das Weibchen scheint sich vom Männchen nur durch etwas geringere Dimensionen zu unterscheiden.

Jugendkleid: ist dem Herbstkleide der alten Vögel ähnlich und unterscheidet sich nur durch das Vorhandensein hellerer Säume an den Rändern aller Federn der Oberseite.

Nestkleid: kennzeichnet sich durch gleichmässig

новато-буланымъ оттънкомъ всего испода, не исключая горда и средины брюха. Вся верхняя сторона равномѣрнаго, рыжевато-бураго цвѣта, безъ болѣе свѣтлыхъ оторочекъ, характеризующихъ нарядъ молодыхъ. Отростающія маховыя также и сколько болье темнаго, бураго оттѣнка, чѣмъ у взрослыхъ.

Клюво: типичной для камышевокъ формы. Верхняя челюсть темная, съ свътлыми краями, нижняя свътлая. Шетинки у основанія клюва развиты хорошо. Длина клюва (culmen): 22-25 mm.

Крыло: первое маховое очень короткое п острое; оно всегла короче верхнихъ кроющихъ крыла. Кончикъ крыла образуется 2-мъ п 3-мъ маховыми, причемъ 2-ое маховое обыкновенно короче 3-го и длиниње 4-го, иногда же равно 3-му или даже длиниве его. Только наружное опахало 3-го маховаго и сколько съужено. Длина: колеблется между 90-98 mm.; у двухъ самокъ достигаетъ лишь 88 mm.

Хвость: ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя на 8-11 mm, короче самыхъ длинныхъ. Длина 77-89,5 mm.

Радужина: бурая.

Плюсна, пальцы и когти: свётлаго, буро-роговаго цевта. Плюсна 27,5—31 mm.

# Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Дроздовидная камышевка гибздится въ ибкоторыхъ частяхъ сѣверной Африки, въ южной и средней Европѣ, до Ламаншскаго пролива, почти до широты южнаго берега Финскаго залива, до 57° на Уралѣ и на востокъ распространяется до центрально-азіатской пустыни, т. е. захватываетъ Восточный и Западный Туркестанъ, Персію, Малую Азію и Палестину. Зимуетъ она въ южной Африкъ, до Трансвальской республики.

### Распространение въ предълахъ России.

По имфющимся литературнымъ источникамъ сфвер-

schmutzig fahlen Ton der ganzen Unterseite, Kehle und Bauchmitte eingeschlossen. Die ganze Oberseite ist gleichmässig rothbraun, ohne die helleren Federsäume des Jugendkleides. Die hervorspriessenden Schwungfedern sind auch dunkler braun, als bei alten Vögeln.

Schnabel: Von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels. Oberkiefer dunkel, mit hellerer Kante; Unterkiefer hell. Die Borsten an der Schnabelbasis gut entwickelt. Culmen: 22-25 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist sehr klein und spitz und dabei stets kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen. Die Spitze des Flügels wird durch die 2-te und 3-te Schwinge gebildet, wobei die 2-te Schwinge in der Regel kürzer ist als die 3-te und länger als die 4-te, zuweilen jedoch auch gleich der 3-ten oder selbst länger als dieselbe. Nur die Aussenfahne der 3-ten Schwinge ist unbedeutend verengt. Länge: schwankt zwischen 90-98 mm., bei zwei Weibchen nur 88 mm.

Schwanz: gestuft, indem die äussersten Steuerfedern um 8-11 mm, kürzer sind als die längsten. Länge: 77-89,5 mm.

Iris: braun.

Füsse, Zehen und Krallen: hell hornbraun; Tarsus 27,5—31 mm.

### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Der Drosselrohrsänger nistet in einigen Theilen des nördlichen Afrika, im südlichen und gemässigten Europa, bis zum Canal Lamanche, bis fast zur Breite des Südufers des finnischen Meerbusens, bis zum 57° im Ural und östlich bis zur centralasiatischen Wüste; somit umfasst das Brutgebiet auch das östliche und westliche Turkestan, Persien, Kleinasien und Palästina. Er überwintert im Süden Afrika's bis zur Transvaal-Republik.

#### Verbreitung in Russland.

Die Nordgrenze der Verbreitung des Acrocephalus ная граница распространенія Acrocephalus turdoides turdoides innerhalb Russlands Grenzen wird durch въ предълахъ Россіи опредъляется не особенно точно. die vorhandenen literarischen Quellen nicht besonders

Отбрасывая нѣсколько единичныхъ, болѣе сѣверныхъ находокъ, мы проведемъ ее почти подъ 59° 30′ С. Ш. на восточномъ берегу Балтійскаго моря, затѣмъ она опукается до южныхъ уѣздовъ Тульской губерніп, пересѣкаетъ Волгу подъ 54° С. Ш., а на Уралѣ поднимается до 57° С- Ш. Миѣ кажется, что дальнѣйшія изслѣдованія средняго теченія Волги значительно подвинутъ къ сѣверу границу распространенія даннаго вида и тѣмъ устранятъ явную неправильность въ ея подъемѣ близъ Урала.

Въ царствъ Польскомъ камышевый дроздъ обитаетъ повсемъстно (Тизенгаузъ 1) и Тачановскій 2) и въ Люблинской губерніи въ частности (Тачановскій<sup>3)</sup>) берега водъ, въ особенности стоячихъ, поросшихъ густымъ камышомъ или тростникомъ. Не редокъ онъ и въ Литве, где найденъ гр. Тизенгаузомъ 4) въ Поставахъ, Дисненскаго увзда, Виленской губерній и мною близъ Голынки и Острова, Слонимскаго увзда, Гродненской губерніи, а также въ Пинскихъ болотахъ, (Эйхвальдъ5), Тизенгаузъ6)). ВъОстзейскихъ губерніяхъданный видъ, по свидітельству В.Ө.Руссова?), встръчается только въ небольшомъ числъ мъстностей, лежащихъ въ западныхъ частяхъ края. Обшпрныя камышевыя заросля встрѣчаются въ Остзейскомъ краѣ лишь близъ Риги и въ западной части Эстляндіи и поэтому Acrocephalus turdoides водится лишь въ указанныхъ мъстностяхъ. Руссовъ находиль его на озеръ Бабитъ, откуда въ сороковыхъ годахъ проф. Штрюмпель былъ доставленъ экземпляръ въ Митавскій Музей, на усть в Казаргенскаго ручья въ заливъ Матцаль и на островъ Нуко близъ Гапсаля. Последующія находки по направленію на востокъ принадлежатъ Л. П. Сабанвеву. По его словамъ камышевый дроздъ гнёздится въ Смоленской губерніи (см. у Дрессера<sup>8)</sup>) и дважды найденъ имъ въ предѣлахъ Ярославской губерніи, а именно на приволжскихъ озерахъ Даниловскаго утада п въ Вареговомъ болотт Романовскаго увзда 9). Въ Тульской губерніи Acrocephalus turdoides, по свидътельству М. А. Менабира 10), очень ръдокъ и най-

genau festgestellt. Wenn wir einige vereinzelte, nördlicher gelegene, Fundorte unberücksichtigt lassen, so verläuft die Grenze etwa unter 59° 30′ N. Br. am Ostufer des Baltischen Meeres, senkt sich danu bis zu den südlichen Kreisen des Gouv. Tula, schneidet die Wolga unter 54° und steigt dann im Ural bis zum 57° N. Br. hinauf. Ich glaube, dass fernere Untersuchungen im mittleren. Laufe der Wolga die Nordgrenze der Verbreitung dieser Art bedeutend nach Norden verlegen und dadurch ihr augenscheinlich irrthümliches Steigen zum Ural hin beseitigen werden.

Im Königreich Polen lebt die Rohrdrossel allenthalben (Tyzenhauz<sup>1</sup>) und Taczanowski<sup>2</sup>) und speciell im Gouv. Lublin (Taczanowski3), an den Ufern namentlich stehender Gewässer, die dicht mit Schilf oder Rohr bewachsen sind. Nicht selten ist sie auch in Lithauen, wo sie vom Grafen Tyzenhauz4) bei Postawy, Kr. Disna, Gouv. Wilno, und von mir bei Golynka und Ostrow, im Kreise Sslonim des Gouv. Grodno, gefunden worden ist, so wie in den Sümpfen von Pinsk (Eichwald<sup>5)</sup>, Tyzenhauz<sup>6)</sup>). In den Ostseeprovinzen bewohnt die Art, Russow's?) Bericht zu Folge, eine beschränkte Anzahl von Stellen im westlichen Theile des Gebietes. Da ausgedehntere Rohrpartieen in den Ostseeprovinzen nur in der Nähe von Riga und im westlichen Theile Esthlands zu finden sind, so bewohnt Acrocephalus turdoides auch nur die verzeichneten Gegenden. Russow fand ihn am Babit-See, von wo der Prof. Strümpell schon in den vierziger Jahren ein Exemplar dem Museum in Mitau eingesandt hatte, an der Mündung des Kasargenschen Baches in die Matzal-Bucht und auf der Insel Nuckoe, bei Hapsal. Die nächsten Funde in östlicher Richtung sind von Hrn. L. Ssabanejeff gemacht worden. Seinen Beobachtungen zu Folge nistet die Rohrdrossel im Gouv. Ssmolensk (s. Dresser 8) und wurde von ihm zweimal im Gouv. Jarosslaw, und zwar auf den an der Wolga gelegenen Seen des Kreises Danilow

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 137 (1862).

<sup>2)</sup> Тачановскій, Тр. III съѣзда, Зоол., стр. 134, n. 103 (1872). Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139, n. 57; Encycl. Roln., p. 219 (1879); Ptaki krajowe, I, p. 196, n. 61 (1882); Ornis, IV, p. 456, n. 58 (1888); Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 57 (1888).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 342, n. 61.

<sup>4)</sup> Tyzenhauz, ibid., 1844, IV, p. 162.

<sup>5)</sup> Eichwald, Naturh. Skizze von Lith., Volhyn. und Podolien, p. 236 (1830).

<sup>6)</sup> Tyzenhauz, Orn. powsz., I, p. 425 (1843).

<sup>7)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 86, n. 106 (1880).

<sup>8)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 580 (Prt. 69, 70) (1878).

<sup>9)</sup> Сабанћевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком, IV, стр. 250 и 276 (1868). Bull. Mosc., 1868, I, p. 494; Прот. Общ. Люб. Ест., III, вып. 1, стр. 185—186 (1866).

<sup>10)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1879, II, p. 346; ibid., 1881, II, p. 213; Мензбиръ, Прот. Зас. Общ. Люб. Ест., XXXVII, вып. 1, стр. 5 (1881).

(см. также у Дрессера 4) онъ гибздится также въ съверныхъ частяхъ Тамбовской губерніи, именно въ Елатомскомъ утздт. Въ средней части Заволжья, напболте сѣверный пунктъ, гдѣ найдена дроздовидная камышевка, суть Сергіевскія Сфрныя Воды, Бугурусланскаго увзда, Самарской губерній, гдв эту птицу въ 1878 и 1879 годахъ нерѣдко убивалъ Н. А. Зарудный <sup>5</sup>).

Что касается Пермскаго Урала, то, по словамъ Сабанѣева 6), камышевый дроздъ ни въ какомъ случаѣ не встрѣчается сѣвернѣе Екатеринбурга и найденъ имъ только до Сысертскаго Урала, п то въ несравненно меньшемъ числѣ, чѣмъ въ юговосточной части Екатеринбургскаго, а также въ Щадринскомъ увздахъ, Пермской губерніи, п въ Челябинскомъ, Оренбургской губерніи. Въ Каслинскомъ Ураль камышевый дроздъ гивздится на р. Вязовкь, но какъ тамъ, такъ и въ Кыштымскомъ Уралѣ принадлежитъ къ рѣдкимъ птицамъ, что находится въ прямой зависимости отъ незначительности камышевыхъ зарослей на Ураль. Изъ дер. Съркова, Шадринскаго уъзда, Д. И. Лобановымъ 7) упоминается экземпляръ, находящійся въ коллекціп Уральскаго Общества Любителей Естествознанія въ Екатеринбургь. Наконецъ у Дрессера<sup>8</sup>) приведенъ молодой экземиляръ изъ сбора Мевеса въ юго-восточномъ Ураль. Обстоятельныя свъденія о дроздовидной камышевке изъ Киргизской степи мы имфемъ только благодаря превосходнымъ изследованіямъ Н. А. Заруднаго<sup>9</sup>). По словамъ посл'єдняго, эта птица нигдѣ не встрѣчается въ долинѣ средняго теченія Урала, а ги вздится по Илеку около Буранной станицы, въ урочищѣ Бишъ-Тамакъ п въ камышистомъ болотѣ около Косъ-куля. Въ указанныхъ мѣстностяхъ она встрачается не постоянно и сравнительно радка, тогда какъ она гораздо многочислениве но Хобдамъ, именно: въ урочищѣ Бишъ-копа, около могилъ Байтике и Кіе, между урочищемъ Караканды-ксанъ и устьемъ Туманче;

денъ имъ только въ Тульскомъ увздв. По Сабанвеву 3) | und auf dem Waregowo - Sumple des Kreises Romanow gefunden 1). Im Gouv. Tula ist unser Vogel, nach Aussage von Prof. M. Menzbier<sup>2</sup>), sehr selten und wurde nur im Kreise Tula nachgewiesen. Nach Ssabanejeff3) (siehe auch bei Dresser4) nistet er auch im nördlichen Theile des Gouv. Tambow, und zwar im Kreise Elatma. Im mittleren Theile des Wolga-Systems bilden die Ssergieffschen Mineralquellen im Kreise Bugurusslan, Gouv. Ssamara, wo Hr. N. Sarudny<sup>5</sup>) in den Jahren 1878 und 1879 den Drosselrohrsänger nicht selten erlegt hat, den nördlichsten Fundort.

Dem Berichte von Ssabanejeff<sup>6</sup>) gemäss kommt die Rohrdrossel in keinem Falle nördlich von Jekaterinenburg vor und ist von ihm nur bis zum Syssertskoi Uralnachgewiesen worden; hier kommt sie jedoch in bedeutend geringerer Anzahl vor als im südöstlichen Theile des Kreises Jekaterinenburg, so wie in den Kreisen Schadrinsk des Gouv. Perm und Tscheljabinsk des Gouv. Orenburg. Im Kaslinsklschen Ural nistet die Rohrdrossel z. B. am Flüsschen Wjasowka, ist aber sowohl hier, als auch im Kyschtymskischen Ural selten, wohl in Folge der geringen Ausdehnung der Rohrpartien im Ural. Hr. D. Lobanow?) erwähnt eines Exemplares der Rohrdrossel aus dem Dorfe Sserkowo im Kreise Schadrinsk, welches sich im Besitze der Uralischen Gesellschaft der Liebhaber für Naturkunde in Jekaterinenburg befindet. Dresser<sup>8</sup>) endlich berichtet von einem jungen Exemplar aus dem S. O. Ural, das aus der Ausbeute des Hr. Meves stammt. Sehr umständliche Daten besitzen wir aus der Kirgisensteppe, Dank den trefflichen Untersuchungen des Hr. Sarudny 9). Letzterer berichtet nämlich, dass der Vogel im mittieren Laufe des Ural-Flusses nirgends vorkommt, aber am Ilek, bei der Stanitza Burannaja, in Bisch-Tamak und auf dem mit Rohr bewachsenen Sumpfe am Kos-kul nistet. In den verzeichneten Gegenden erscheint der Vogel jedoch sporadisch und ist verhältnissmässig selten, während er an den Ufern der beiden Chobda-Flüsschen, z. B. bei Bisch-kopa, bei den Grabstätten Baitike und Kije, so wie zwischen Karagandy-ksan und Tuman-

<sup>1)</sup> Сабанвевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., IV, стр. 250 и 276 (1868); Bull. Mosc. 1868, I, стр. 494; Прот. Общ. Люб. Ест., III, вып. 1. стр. 185-186, (1866).

<sup>2)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1879, II, p. 346; ibid., 1881, II. р. 213; Мензбиръ, Прот. Общ. Люб. Ест., XXXVII, вып. 1. стр. 5 (1881).

<sup>3)</sup> Сабанвевъ, Bull. Mosc. 1871, II, стр. 247, прим.

<sup>4)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 580 (1878).

<sup>5)</sup> Зарудный, Орнит. Фауна Оренб. края, стр. 59, прим. (1888).

<sup>6)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc. 1869, II, стр. 195; Ж. Ох. Конноз., 1871, стр. 76; Bull. Mosc., 1871, II, стр. 247; Прир. II, стр. 292

<sup>(1873);</sup> Позвон. средн. Урала, стр. 84, прим. (1874). 7) Лобановъ, Катал. Музея Уральск. Общ. Люб. Ест. въ Екатеринб., стр. 68, п. 113 (1888).

<sup>8)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 583 (1878).

<sup>9)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 58, п. 44 (1888).

случайно онаги вздится и на Сулюкъ-куль. По камышевымъ зарослямъ береговъ Каспійскаго моря п дельты Урала и Волги, въ предълахъ Оренбургской п Астраханской губерній, дроздовидная камышевка весьма обыкновенная гифздящаяся птица, какъ объ этомъ свидетельствуютъ показанія Палласа<sup>1</sup>), Эйхвальда<sup>2</sup>) Эверсманна<sup>3</sup>), Карелина<sup>4</sup>), Ольдекона<sup>5</sup>), Яковлева<sup>6</sup>) и Сибома<sup>7</sup>), Изъ болъе точныхъ мъстонахожденій сообщимъ о находкахъ Палласа 1) (см. также у Эверсманна 3) на Камышъ-Самарскихъ озерахъ, Карелина<sup>8</sup>) на Бакланьемъ островъ въ Каспійскомъ моръ, и близъ Алексашкина (экз. коллекціп) и Габлитция<sup>9</sup>) близъ Астрахани. Въ окрестностяхъ Сарепты эта итица безъ сомивнія также гивздится еще въ изобиліи (Беккеръ 10), списокъ въ Naumannia 11) и экземпляръ коллекціп Дресссера 12), полученный отъ Мешлера), а также и по берегамъ Сарпы (Арцыбашевъ 13). Богдановъ 14), удостов фряющій изобиліе даннаго вида въ долинъ нижней Волги, высказываетъ предположение, что онъ встричается сиверние Сарепты, но самъ его тамъ не наблюдалъ.

Къ западу отъ Волги сведенія о дроздовидной камышевкъ становятся весьма скудными. По Н. А. Съверцову 15) она гитадится въ долинт Битюга, въ Воронежской губерніи. Въ окрестностяхъ Харькова эту птицу наблюдали проф. Чернай 16) и г. Колесовъ 17), отмѣтившій 18 апраля 1888 г. ея прилеть подъ Харьковымъ. Изъ Зміевскаго утзда, съ р. Донца, въ нашемъ Музет хранится экземпляръ, принесенный намъ въ даръ Н. Н. Сомовымъ. Изъ Кіевской губерній свіздінія очень многочисленны. Андржеіовскій 18) первый сообщаеть объ экземпляръ, хранящемся въ Зоологическомъ Кабинетъ Университета Св. Владиміра, но, судя по его отмѣткамъ, экземпляръ этотъ не изъ предѣловъ Кіев-

tsche bedeutend zahlreicher ist; zufällig nistet er auch am Ssuljuk-kul. Aus den Berichten von Pallas1), Eich wald2) Eversmann<sup>3</sup>), Karelin<sup>4</sup>), Oldekop<sup>5</sup>), Jakowleff<sup>6</sup>) und Seebohm<sup>7</sup>) ersehen wir, dass der Drosselrohrsänger ein sehr gewöhnlicher Brutvogel in den Rohrbeständen an den Ufern des Kaspischen Meeres und im Ural- und Wolga-Delta, in den Gouvernements Orenburg und Astrachan, ist. Von genaueren Angaben wären zu erwähnen die Funde von Pallas1) (siehe auch bei Eversmann<sup>(3)</sup>) auf den Kamysch-Ssamara-Seen, von Karelin<sup>8</sup>) auf der Baklan-Insel im Kaspischen Meere und bei Alexaschkino (Exempl. der Sammlung), und von Hablizl<sup>9</sup>) bei Astrachan. In den Umgebungen von Ssarepta nistet der Vogel ohne Zweifel auch noch in Menge (Becker 10), Verzeichniss in der Naumannia 11) und ein Exemplar von Möschler in Dresser's 12) Sammlung), so wie auch an den Ufern der Ssarpa (Artzybascheff 13). Prof. Bogdanow 14), der sein häufiges Vorkommen im Thale der unteren Wolga bestätigt, spricht die Vermuthung aus, dass der Drosselrohrsänger auch nördlich von Ssarepta vorkommt, hat ihn jedoch selbst dort nicht nachweisen können.

In der Richtung nach Westen von der Wolga werden die Nachrichten über den Drosselrohrsänger sehr spärlich. Nach Dr. N. Ssewerzow 15) nistet der Vogel im Thale des Bitjug, im Gouv. Woronesh. In den Umgebungen von Charkow haben ihn Prof. Czernay 16) und Hr. Kolessow 17) beobachtet, und letzterer am 18. April 1888 seine Ankunft bei Charkow notirt, In unserem Museum befindet sich ferner ein Exemplar vom Flusse Donetz. aus dem Smijeffschen Kreise, welches wir der Freundlichkeit des Hrn. N. Ssomow verdanken. Die Angaben aus dem Gouv. Kiew sind sehr zahlreich. Hr. Andrzeiowski<sup>18</sup>) war der erste, der von einem im Zool. Kabinet der Universität Kiew befindlichen Exemplare

<sup>1)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 458, n. 99 (Turdus Junco) (1811).

<sup>2)</sup> Eichwald, Intr. in Hist. Nat. Caspii maris (Turdus arundinaceus) (1824).

<sup>3)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 191 (1866); Bull. phys. mathém., II, p. 121 (1844).

<sup>4)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 103, п. 103 и 104. (Salicaria turdoides, Meyer et Salicaria longirostris Alfr. Brehm) (1875).

<sup>5)</sup> Ольдекопъ, Медико-топографія Астрахани, стр. 508 (1870);

<sup>6)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, р. 337.

<sup>7)</sup> Seebohm, Ibis, p. 1882, p. 212. 8) Карелинъ, Зап. Н. Р. Геогр. Общ. по общ. Геогр., X, стр. 120, n. 23 (Turdus junco) (1883).

<sup>9)</sup> Hablizl, Neue nord. Beitr., III, p. 15 (1782).

<sup>10)</sup> Becker, Bull. Mosc., 1853, I, p. 240.

<sup>11)</sup> Naumannia, III, p. 304 (1853).

<sup>12)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 583 (1878).

<sup>13)</sup> Artzibascheff, Bull. Mosc., 1859, II, p. 64.

<sup>14)</sup> Богдановъ, Пт. и зв. Поволжья, стр. 81, п. 81 (1871).

<sup>15)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 21 п. 66, 62, 207, 242, 403 (1858).

<sup>16)</sup> Czernay, Bull. Mosc., 1850, p. 610; ibid., 1852, I, p. 557; Чернай, Фауна Харьковск. губ., стр. 37 (1853).

<sup>17)</sup> Колесовъ, Харьк. Вѣд., 1888, № 270.

<sup>18)</sup> Andrzeiowski, Bull. Mosc., 1839, p. 16.

ской губернів. По К. Ө. Кесслеру і) дроздовидная камышевка гифздится въ большомъ числф въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа и, между прочимъ, найдена имъ<sup>2</sup>) также въ концѣ іюня по берегамъ Диѣпра между Кіевомъ и Черкасами, Въ Уманьскомъ утздт, по свпдетельству  $\Gamma$ .  $\Theta$ .  $\Gamma$ ебеля  $^3$ ), подтвержденному п Гольцомъ 4), эта итица гитадится въ изобилін по камышевымъ зарослямъ озеръ. Для Черниговской губерніи мы имѣемъ наблюденія Шевелева 5) надъ прилетомъ этого вида въ теченіп ніскольких в літь. Изъюго-западной окраины Европейской Россіи и съ юга свёдёнія опять скудны. В. Н. Радаковъ 6) находилъ дроздовидную камышевку на гитводовьт въ Бессарабіи. Нордманиъ 7) наблюдалъ ее на Бугь и причисляетъ 8) ее къ весьма обыкновеннымъ птицамъ южной Россіи. Въ Крыму эта птица принадлежитъ также къ обыкновеннымъ гивадящимся, и найдена Шатиловымъ 9), Радде (экз. Музея) и К. О. Кесслеромъ (экз. Музея) въ долинь Салгира, первыми близъ именія Тамакъ, последнимъ въ урочищъ Ставокъ Славича.

Весьма обстоятельныя сведенія мы имфемъ о дроздовидной камышевкъ съ Кавказа. Она упоминается съ Кавказа въ спискахъ Эйхвальда 10) и Сибома 11). На стверномъ склонт хребта М. Н. Богдановъ 12) наблюдалъ ее довольно часто по Тереку, Ө. К. Лоренцъ 13) добылъ 7 мая 1884 г. на притокѣ Ешкакони п 9 мая 1885 г. въ долинъ Аликановки, а К. Н. Росспковъ близъ станицы Прохладной, Терской области, п на озерѣ Эзень-амъ, въ Дагестанъ. Изъ Закавказья въ нашемъ Музет хранится экземиляръ, добытый И. Д. Михаловскимъ 14) близъ Сурама, гг. Радде и Пелцельнъ 15) сообщають о таковомъ изъ подъ Тифлиса, а

berichtete, welches jedoch, nach seinen Notizen zu urtheilen, nicht aus dem Gouv. Kiew stammte. Nach Prof. Kessler<sup>1</sup>) nistet die Rohrdrossel in grosser Menge in den Gouvernements des Kiewschen Lehrbezirkes und wurde von ihm<sup>2</sup>) auch zwischen Kiew und Tscherkassy Ende Juni nachgewiesen. Im Kreise Uman nistet unser Vogel, nach Goebel's 3) Berichten, die auch von Hr. Holtz4) bestätigt werden, zahlreich in den Rohrdickichten der Seen. Aus dem Gouv. Tschernigow liegen uns die Beobachtungen des Hr. Scheweleff<sup>5</sup>) über Ankunft und Abzug der Art im Laufe einer Reihe von Jahren, vor. Aus den südwestlichen Grenzgebieten des europäischen Russlands und aus dem Süden sind die Daten wiederum bedeutend spärlicher. Dr. Radakoff<sup>6</sup>) fand den Drosselrohrsänger als Brutvogel in Bessarabien. Prof. A. v. Nordmann?) beobachtete ihn am Bug und zählt ihn 8) zu den gewöhnlichen Erscheinungen in Süd-Russland. In der Krym gehört die Art auch zu den zahlreich nistenden Arten und ist von Schatilow9), Radde (Exempl. d. Museums) und Prof. Kessler (Exempl. d. Museums) im Ssalghir-Thale gefunden worden, und zwar von ersteren beiden bei Tamak und von letzterem beim Stawok Slawitscha.

Sehr genaue Daten besitzen wir über das Vorkommen des Drosselrohrsängers im Kaukasus. So findet er Erwähnung in den allgemeinen Verzeichnissen von Eichwald 10) und Seebohm 11). Am Nordabhange des Gebirgszuges beobachtete ihn Prof. M. Bogdanow 12) ziemlich zahlreich am Terek, Hr. Lorenz 13) erbeutete ihn am 7. Mai 1884 an einem Nebenflusse des Eschkakon und am 9. Mai 1885 im Thale der Alikanowka und Hr. Rossikow sandte ihn uns aus dem Kosackendorfe Prochladnaja, so wie vom See Esen-am, im Daghestan, ein. Aus Transkaukasien besitzen wir ein Exemplar, das Hr. Michalowski 14) bei Ssuram erlegt hat, und er-

<sup>1)</sup> Кесслеръ, Рук. для опр. пт. Европ. Россіи, стр. 407 (1847); Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., II, стр. 61, п. 51 (1851); Bull. Mosc., 1853, I, p. 168-169 u. p. 182.

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIII, стр. 61 (1882).

<sup>3)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 451, n. 95; ibid., 1871, p. 296; Гёбель, Тр. Спб. Обш. Ест., Х, стр. 94 (1879); Пр. и Ох. 1879, III, стр. 115; Goebel, Vög. des Kr. Uman, p. 125, n. 107, p. 233 (1879).

<sup>4)</sup> Holtz, Mitth. naturw. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen, V u. VI, p. 120, n. 32 (1873-1874).

<sup>5)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., стр. 196 (1875). 6) Radakoff, Bull. Mosc., 1879, I, p. 158.

<sup>7)</sup> Nordmann, ibid., 1834, p. 447.

<sup>8)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 141, n. 12 (1840).

<sup>9)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, p. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., Т. Х, ч. 2, стр. 86, п. 52 (1874).

<sup>10)</sup> Eichwald, Fauna Caspio-Cauc., p. 48 (1841).

<sup>11)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

<sup>12)</sup> Богдановъ, Итицы Кавказа, стр. 100, п. 133 (1879).

<sup>13)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1884, VIII, стр. 5; Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. Orn. Fauna an der Nords. d. Kauk., p. 30, n. 90 (1887).

<sup>14)</sup> Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, стр. 17 и 18, п. 32

<sup>15)</sup> Radde u. Pelzeln, Mitth. orn. Ver. in Wien, 1884, p. 2.

Г. И. Радде<sup>2</sup>) наблюдаль эту птичку какъ около Тифлиса, такъ и въ окрестностяхъ Боржома. Въ Талышинскихъ горахъ п близъ Ленкорани этотъ видъ найденъ еще Менетріз<sup>3</sup>) и экземпляръ его, хранящійся и по нынѣ въ нашемъ Музеѣ, по словамъ М. Н. Богданова 4) и по моей провъркъ, принадлежитъ къ типичнымъ представителямъ Acrocephalus turdoides. Поэтому крайне странно, почему Г. И. Радде<sup>2</sup>) понадобилось высказывать предположение, что въ Талышинскихъ горахъ встрѣчается вѣроятно Acrocephalus stentoreus, къ которому будто-бы относятся какъ экзампляры Менетріэ, такъ и дроздовидныя кымышевки, видінныя авторомъ въ Боржомъ. Изъокрестностей Ленкорани Спбомъ получилъ до 15 экземиляровъ этого вида, которые всв оказались типичными Acrocephalus turdoides. По словамъ Г. И. Радде 1, 2, 6) дроздовидная камышевка одна изъ самыхъ обыкновенныхъ обитательницъ «морцовъ» юго-западнаго побережья Каспія.

Далье на востокъ эта птица гивздится въ Туркестанстанскомъ крат, но имтющіяся свідінія не дають намъ правильного представленія объ ея распространеніи въ указанной м'єстности, пбо авторы, писавшіе объориптологической фаунъ Туркестана, не отличали Астосеphalus turdoides отъ встрѣчающагося одновременно съ нимъ Acrocephalus stentoreus. Намъ поэтому придется ограничиться перечисленіемъ мість сбора нісомнінныхъ экземпляровъ Acrocephalus turdoides и указать на авторовъ, свъдънія которыхъ отчасти относятся къ данному виду. Изъ Туркестанскаго края мы имфемъ цфлый рядъ экземпляровъ сбора Н. А. Сѣверцова въ 1858 и 1859 годахъ, а именно изъ окрестностей Бълаго ключа (?), пзъ Форта Александровскаго на Мангышлакъ, съ р. Сыръ-Дарьи, пзъ ур. Бишарны, пзъ Чимкента (см. у Дрессера 7) п изъ укр. Куликъ, въ Кокандъ. Кром'в того В. О. Руссовъ 8) доставилъ несколько экземпляровъ даннаго вида изъ Чиназа. Что же касается печатныхъ сведеній, то я не считаю возмож-

fahren durch Dr. Radde und H. v. Pelzeln<sup>1</sup>) von einem Exemplare aus den Umgebungen von Tiflis, so wie durch Dr. Radde<sup>2</sup>) vom Vorkommen des Vogels sowohl bei Tiflis, als auch bei Borshom. Im Talysch-Gebirge und bei Lenkoran ist die Art von Ménétriés<sup>3</sup>) gesammelt worden und stellt sein Exemplar, das sich bis auf den heutigen Tag in unserem Museum befindet. sowohl nach Aussage von Prof. M. Bogdanow<sup>4</sup>), als auch nach meiner Prüfung, einen typischen Acrocephalus turdoides dar. Um so unerklärlicher sind die Gründe. die Dr. Radde<sup>2</sup>) bewogen haben, die Vermuthung auszusprechen, dass im Talyscher Gebirge wahrscheinlich Acrocephalus stentoreus vorkomme, und sowohl Ménétrié's Exemplare, als auch möglicherweise die vom Verfasser selbst bei Borshom beobachteten Drosselrohrsänger. dieser Form angehören könnten. Aus den Umgebungen von Lenkoran hat Seebohm<sup>5</sup>) 15 Exemplare dieser Art erhalten, die sich alle als typische Acrocephalus turdoides herausgestellt haben. Nach Dr. Radde's 1, 2, 6) Bericht gehört der Drosselrohrsänger zu den gemeinsten Erscheinungen in den «Morzy» des südwestlichen Kaspi-Ufers.

Weiter nach Osten bewohnt der Vogel Turkestan, doch entwerfen die vorhandenen Angaben kein klares Bild über die Verbreitung des Vogels innerhalb des bezeichneten Gebietes, indem die Schriftsteller, die über die ornithologische Fauna Turkestans berichtet haben, Acrocephalus turdoides von dem, ihm nahestehenden und ebenfalls daselbst vorkommenden. Acrocephalus stentoreus nicht getrennt haben. Wir müssen uns desshalb auf die Wiedergabe der Fundorte unstreitiger Exemplare des Acrocephalus turdoides beschränken und auf diejenigen Autoren hinweisen, deren Angaben sich zum Theil auf die vorliegende Art beziehen. Aus Turkestan besitzen wir eine ganze Reihe von Exemplaren aus der Ausbeute Dr. Ssewerzow's in den Jahren 1858 und 1859, und zwar aus den Umgebungen des Bjely-Kljutsch (?), aus Fort Alexandrowski auf der Halbinsel Mangyschlak, vom Ssyr-Darja, aus Bischarny, aus Tschimkent (s. bei Dresser<sup>7)</sup>) und aus der Festung Kulik, nahe bei Kokand, Ausserdem hat Conserv. V. Rus-

<sup>1)</sup> Radde und Pelzeln, Mitth. orn. Ver. in Wien, 1884, p. 2.

<sup>2)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавказа, стр. 25 и 180, п. 124; Radde, Ornis cauc., pp. 32 u. 228, n. 124 (1884).

<sup>3)</sup> Ménétriés, Cat. rais., p. 32, n. 59 (1832).

<sup>4)</sup> Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 100, п. 133 (1879).

<sup>5)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

<sup>6)</sup> Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Gehietes, p. 18 (1886).

<sup>7)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 583 (1878).

<sup>8)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 26, n. 156 (1888).

нымъ приводить данный Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>), такъ какъ онѣ несомнѣнно относятся къ двумъ видамъ и не могу также высказаться положительно относительно опредѣленій М. Н. Богданова<sup>3</sup>), сообщившаго о находкахъ дроздовидной камышевки въ долинѣ Аму-Дарьи и въ камышахъ сосѣднихъ озеръ, такъ какъ миѣ не пришлось видѣть вывезенныхъ имъ экземпляровъ.

Остается намъ сказать еще нѣсколько словъ о распространеніп Acrocephalus turdoides на Алтат. Онъ значится въ спискѣ Брандта 4), приложенномъ къ путешествію Чихачева, а затѣмъ найденъ былъ экспедиціею гг. Финша 5), Брэма 6) и графа Вальдбургъ-Цейля на Ала-култ, на Нара-Иртышт и на Зайсанъ-норт. А. М. Никольскій 7) встрѣчалъ его въ долинт Или и при устът Лепсы.

# Станціи и вертикальное распространеніе.

Такъ какъ свѣдѣнія о станціяхъ дроздовидной камышевки совершенно тождественны, то я считаю излишнимъ перечислять авторовъ, сообщавшихъ о нихъ, а предпочитаю ограничиться указаніемъ, что эта птица обитаетъ тростниковыя и преимущественно камышевыя заросли, которыми поростаютъ небольшіе пруды, болѣе обширные озера и морскіе берега. Данныя Г. И. Радде в о вертикальномъ распространеніи этого вида на Кавказѣ, по которымъ она заходитъ въ горы до высоты 1300 фугъ, уже опровергнуты показаніями Ө. К. Лоренца в), убившаго дроздовидиую камышевку почти на границѣ лѣсной растительности на маленькомъ притокѣ Ешкакони и въ долицѣ Аликановки. Весьма интересно было бы узнать, обитаетъ ли

sow¹) mehrere Exemplare der vorliegenden Art aus Tschinas eingesandt. Was die literarischen Angaben anbetrifft, so glaube ich von der Wiedergabe der Daten Dr. Ssewerzow's²) absehen zu müssen, da dieselben sich unstreitig auf zwei Arten beziehen, und wage es auch nicht über die Bestimmungen von Prof. M. Bogdanow³), welcher von dem Vorkommen des Drosselrohrsängers im Thale des Amu-Darja und in den Rohrdickichten der benachbarten Seen berichtet, ein endgültiges Urtheil zu fällen, da ich die Exemplare seiner Ausbeute nicht untersucht habe.

Zum Schlusse müssen wir noch einige Zeilen dem Vorkommen des Acrocephalus turdoides im Altai widmen. Die Art ist bereits in das Verzeichniss von Brandt<sup>4</sup>), welches Tschichatscheff's Reisebeschreibung beigefügt ist, aufgenommen; später wurde sie durch die Expedition der Hrn. Finsch<sup>5</sup>), Brehm<sup>6</sup>) und Graf Waldburg-Zeil am Ala-kul, am Kara-Irtysch und am Saissan-nor gefunden. Dr. Nikolski<sup>7</sup>) hat unseren Vogel im Ili-Thale und an der Mündung der Lepsa nachgewiesen.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Da die Berichte über die Aufenthaltsorte des Drosselrohrsängers vollkommen gleichlautend sind, so halte ich es für überflüssig die einzelnen Berichterstatter zu eitiren und glaube mich auf die Angabe beschränken zu können, dass unser Vogel ein steter Bewohner von Schilf- und vorzüglich von Rohrwäldern ist, sei es dass dieselben an kleineren Teichen, an grösseren Seen oder am Meeresufer gelegen sind. Die Angaben Radde's <sup>8</sup>) über die vertikale Verbreitung der Art im Kaukasus, laut welchen sie im Gebirge bis zu einer Höhe von 1300 Fuss vorkommen soll, sind schon durch Hr. Lorenz's <sup>9</sup>) Berichte widerlegt worden, indem letzterer den Vogel fast an der Baumgrenze an einem kleinen Zuflusse des Eschkakon und in der Alikanowka-

<sup>1)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 26, n. 156 (1888).

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 65, п. 146 (1873); Sewerzow, Cab. J. f. O., 1873, р. 340; ibid., 1875, р. 176, п. 157. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, р. 12, п. 146 (1887—88) (Salicaria turdoides Meyer partim); Dresser, Ibis, 1876, р. 83, п. 146 (Acrocephalus arundinaceus Linn.).

<sup>3)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 84, п. 56 (1882).?

<sup>4)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voyage sc. dans l'Altai, p. 442, n. 145 (1845).

<sup>5)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 158, n. 58 (1879) (Acrocephalus arundinaceus, L.).

<sup>6)</sup> Brehm, Orn. Centralbl., 1882, p. 100.

<sup>7)</sup> Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, стр. 99, n. 20 (1887) (Acrocephalus arundinaceus (Linn.)).

<sup>8)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавк., стр. 25, n. 124; Radde, Ornis, cauc., p. 32, n. 124 (1884).

Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nord. d. Kauk.,
 p. 30, n. 90 (1887).

дроздовидная камышевка на указанной высоть также камышевыя заросли или она измёнила своей любимой стании.

### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Данныя о прилеть и отлеть дроздовидной камышевки не достаточно многочисленны, чтобы сопоставить ихъ въ видѣ таблицы; поэтому я предпочитаю упомянуть о нихъ лишь въ текстѣ. По словамъ Тачановскаго 1) она прилетаетъ въ Царство Польское въ последнихъ числахъ апреля нов. ст., т. е. приблизительно въ половинѣ или около 20 апрѣля стараго стиля, а отлетаетъ въ конце августа нов. ст., т. е. въ половинъ августа стараго стпля. Съ этими свъдъніями не согласуются лишь прилеть 6 мая 1884 въ Поставы, Дисненскаго увада, Виленской губерній, отмівченный Тпзенгаузомъ<sup>2</sup>), и сообщение того же автора<sup>3</sup>), по которому отлетъ происходить въ половинѣ сентября нов. ст., т. е. въ началъ сентября стараго стиля. Изъ Черниговской губерній мы им'вемъ цівлый рядъ наблюденій о прилеть и отлеть, собранных в г. Шевелевы мъ4), но не можемъ придавать имъ особеннаго значенія, такъ какъ его определенія врядь ли отличаются точностью. Онъ наблюдалъ появление даннаго вида 16 апръля 1866 года, 18 апръля 1867 г., 14 апръля 1868 г., 16 апрыля 1869 г. п 14 апрыля 1870 г., а отлеть 25 августа 1866, 24 августа 1867, 23 августа 1868 и 21 августа 1869 г. Время нормальнаго прилета совпадаетъ по его даннымъ съ срокомъ, установленнымъ для Царства Польскаго, т. е. прилетъ совершается въ половинѣ апрѣля, а отлетъ происходитъ нъсколько позже, т. е. въ концъ (20-25) августа.

Многочисленныя свёдёнія пмёются изъ Кіевской губерніи, собранныя отчасти К. Ө. Кесслеромъ, отчасти въ Уманьскомъ утвуть, Г. Ө. Гёбелемъ. Кесслеръ 5) наблюдалъ прилетъ даннаго вида въ слёдующіе дни: Schlucht erbeutet hat. Sehr interessant wäre es zu erfahren, ob auf der bezeichneten Höhe ebenfalls Rohrpartien dem Drosselrohrsänger zum Aufenthaltsorte gedient haben, oder ob er denselben untreu geworden ist.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Die Zugdaten über den Drosselrohrsänger sind zu wenig zahlreich, um in tabellarischer Form disponirt zu werden und erscheint es mir passender, derselben nur im Text zu erwähnen. Im Königreich Polen erfolgt die Ankunft nach Taczanowski 1) in den letzten Tagen des April neuen St., d. h. also etwa um Mitte oder um den 20. April alt. St., und der Abzug erfolgt Ende August n. St., also Mitte August alt. St. Diesen Angaben widersprechen nur die, am 6. Mai 1844 alt. St. in Postawy, Kr. Disna, Gouv. Wilno, vom Grafen Tyzenhauz<sup>2</sup>) notirte Ankunft des Drosselrohrsängers, so wie Tyzenhauz's 3) Bericht über den Abzug des Vogels in der Hälfte des Septembers n. St., also Anfang September alt. Styls. Aus dem Gouv, Tchernigow besitzen wir eine ganze Reihe von Herrn Scheweleff 4) gesammelter Ankunfts- und Abzugsdaten, denen wir jedoch kein besonderes Gewicht beilegen können, da seine Bestimmungen wohl nicht zu den genauesten gehören dürften. Er notirte die Ankunft des Vogels am 16. April 1866, 18. April 1867, 14. April 1868; 16. April 1869 und 14. April 1870 und den Abzug am 25. August 1866, am 24. August 1867, am 23. August 1868 and am 21. August 1869. Die Mittelwerthe seiner Ankunftsdaten bleiben demnach etwa dieselben, wie für das Königreich Polen, also Mitte April, während der Abzug etwas später, d. h. Ende (20.—25.) August, erfolgt.

Aus dem Gouv. Kiew liegen ziemlich zahlreiche Daten vor, die theilweise von Prof. Kessler, theilweise von Forstmeister Goebel im Kreise Uman gesammelt worden sind. Kessler<sup>5</sup>) beobachtete das Erscheinen des

Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139, n. 57;
 Ptaki krajowe, I, p. 196 (1882); Ornis IV, p. 456, n. 58 (1888); Pam. Fyziogr., VIII, p. 332 (1888).

<sup>2)</sup> Tyzenhauz, Bibl. Warsz., 1844, IV, p. 162.

<sup>3)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 137 (1862).

<sup>4)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>5)</sup> Kessler, Bull. Mosc., 1853, I, p. 169.

23 апръля 1845, 18 апръля 1850, 14 апръля 1851 п 20 априля 1852 и вывель 1) изъ этихъ чисель заключеніе, что прилетъ происходить въ половина апраля. Наблюденія Гёбеля<sup>2</sup>) не вполнѣ согласуются съ пзложенными данными, такъ какъ, помимо слишкомъ запоздалой (12 мая ст. ст.) отмытки прилета въ 1868 г. (пзъ которой п Гольцъ 3) вывель неправильное заключеніе о времени прилета) появленіе дроздовидной камышевки наблюдалось имъ всегда въ концѣ апрѣля, а именно 30 апрѣля 1869 г. 27 апрѣля 1870 г. п 25 апрыля 1873 г. По наблюденіямъ К. О. Кесслера 1) отлетъ происходитъ въ половин $\pm$  августа, по  $\Gamma$  ёбелю  $^2$ ) въ концѣ этого мѣсяца, а именно 29 августа 1869 г., 31 августа 1872 г. и 6 сентября 1873. Въ окрестностяхъ Харькова эта птица, по словамъ проф. Черная 4) появляется въ апрълъ, а отлетаетъ въ сентябрь; 23 априля 1888 г. г. Колесовъ 5) наблюдаль ея прилеть подъ Харьковымъ. По свидетельству Н. А. Северцова 6) гитадящіяся особи покидають Воронежскую губернію между 6 п 10 сентября. По Нордманну 7) дроздовидная камышевка показывается въ южной Россім въ половинь апрыля, а исчезаеть въ конць сентября. Свёдёнія изъ Астрахани весьма разноречивы: по словамъ Палласа<sup>8</sup>) данный видъ появляется тамъ ранѣе половины марта, а по Габлицлю 9) онъ прилетаетъ лишь въ апрълъ. Мнъ неизвъстно, почерпнулъ ли Эверсманнъ 10) своп сведенія о прилете этой птицы въ мартъ въ Оренбургскій край у Палласа или самъ убъдился въ правильности указаннаго имъ срока; первое предположение миж кажется болже в роятнымъ.

Въ предѣлахъ Кавказа  $\Gamma$ . И. Радде  $^{11}$ ) наблюдалъ прилетъ дроздовидной камышевки подъ Ленкоранью между 9 и 12 апрѣля, а близъ Боржома между 24 и 26 апрѣля.

#### Гитздованье.

При прилетѣ на родину дроздовидная камышевка изрѣдка встрѣчается, по словамъ г. Сибома 12) въ иво-

1) Кесслеръ, Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., II, стр. 61, п. 51 (1851).

5) Колесовъ, Харьк. Вѣд. 1888, № 270.

Vogels an nachfolgenden Tagen: am 23. April 1845, 18. April 1850, 14. April 1851 und 20. April 1852 und zieht hieraus den Schluss<sup>1</sup>), dass die Ankunft um Mitte April erfolgt. Goebels<sup>2</sup>) Beobachtungen stimmen damit nicht vollkommen überein, da, abgesehen von dem augenscheinlich zu spät, am 12. Mai alt. St., notirten Eintreffen im Jahre 1868 (aus welchem auch Hr. Holtz<sup>3</sup>) einen unrichtigen Schluss über die Ankunftszeit gezogen hat), die von ihm beobachteten Ankunftstage in das Ende des April fallen, und zwar am 30. April 1869, 27. April 1870 und 25. April 1873. Der Abzug erfolgt, nach Kessler<sup>1</sup>), Mitte August, nach Goebel<sup>2</sup>) Ende des Monats, und zwar am 29. August 1869, 31. August 1872 und 6. September 1873. In den Umgebungen von Charkow trifft der Vogel nach Prof. Czernay 4) im April ein, und zieht im September ab und Hr. Kolessow<sup>5</sup>) beobachtete dessen Ankunft am 23. April 1888. Nach Dr. N. Ssewerzow<sup>6</sup>) verschwinden die Brutvögel im Gouv. Woronesh zwischen dem 6. und 10. September. In Süd-Russland erfolgt die Ankunft nach Prof. Nordmann<sup>7</sup>) in der Hälfte des April und der Abzug Ende September. Die Angaben für Astrachan endlich lauten sehr verschiedenartig. So berichtet Pallas<sup>8</sup>), dass der Drosselrohrsänger daselbst vor Mitte März eintrifft, während nach Hablizl<sup>9</sup>) dessen Ankunft erst im April erfolgt. Ob Eversmann 10) seine Angabe über das Eintreffen des Vogels im Orenburger-Gebiete im März Pallas entnommen oder sich von der Richtigkeit dieses Termines selbst überzeugt hat, ist mir unbekannt; erstere Ansicht halte ich aber für wahrscheinlicher.

Im Kaukasus beobachtete Dr. Radde<sup>11</sup>) die Ankunft des Drosselrohrsängers zwischen dem 9. und 12. April bei Lenkoran und zwischen dem 24. und 26. April bei Borshom.

#### Brutgeschäft.

Bei seinem Eintreffen in die Heimath soll der Drosselrohrsänger, nach Seebohm 12), ausnahmsweise in

Goebel, Vög. Kreises Uman, p. 125, n. 107 und p. 233 (1879).
 Holtz, Mitth. d. naturw. Ver. von Neu-Vorpommern und Rügen, V u. VI, p. 120, n. 32 (1873-74).

<sup>4)</sup> Czernay, Bull. Mosc., 1850, p. 616; 1852, I, p. 557.

<sup>6)</sup> Стверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 207 и 242 (1858).

<sup>7)</sup> Nordmann, Faune pont., p. 141, n. 12 (1840).

<sup>8)</sup> Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 458 (1811). 9) Hablizl, Neue nord. Beiträge, III, p. 15 (1782).

<sup>10)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 191 (1866).

<sup>11)</sup> Радде, Орнит. Фауна Кавк., стр. 25 и стр. 180, п. 124; Radde, Ornis cauc., pp. 32 u. 228, п. 124 (1884).

<sup>12)</sup> Seebohm, Brit. Birds and their Eggs, I, p. 363-364 (1883).

выхъ заросляхъ и другихъ кустарникахъ, ростущихъ вблизи камышей; обыкновенно же она живеть только въ камышахъ и тростипкахъ. Громкій голосъ тотчасъ же выдаеть ея присутствіе. Пѣснь ея напомпнаеть таковую другихъ камышевокъ, но громче и грубфе и передается следующими слогами: кар-р-а, кар-р-а, ки, ки, перемѣжающимися съ призывнымъ крикомъ кр-р-кр-р. Кром'т того данный видъ подражаетъ весьма искуссно голосамъ многихъ другихъ птицъ, о очемъ Н. А. Зарудный 1) сообщаеть очень интересныя свъдѣнія: «Дроздовидная камышевка не только въ совершенствѣ подражаетъ голосамъ очень многихъ, по преимуществу водяныхъ птицъ, но даже хорошо знаетъ какой птицъ принадлежить тоть или другой крикъ. При приближении стан сизыхъ или обыкновенныхъ мартышекъ, она выбпралась изъ чащи камышей наружу и, кривляясь, принималась передразнивать ихъ крики; некоторыя мартышки принимали близко къ сердцу эту дерзость и, быстро спускаясь внизъ, старались наказать дерзновенную, которая однако всегда успъвала во-время шмыгнуть въ спасптельную чащу; черезъ нѣсколько секундъ она снова показывалась на верхушкахъ камышиныхъ стеблей и снова начинала продёлывать свои проказы».

По свидетельству В. К. Тачановскаго 2) дроздовидная камышевка приступаетъ къ постройкъ гиъзда не вследъ за прилетомъ, а должна обождать, пока камышъ достигнетъ извъстной высоты. По словамъ Г. Ө. Гёбеля 3) эта итица ги бадится въ высокихъ камышахъ, футовъ въ 15 высоты и толщиною въ 3/д дюйма, и избътаетъ тонкихъ, густыхъ камышей. Что взглядъ этотъ далеко не безусловно въренъ, доказываютъ съ одной стороны гитадо, находящееся въ нашемъ Музет п собранное Н. И. Холодовскимъ въ окрестностяхъ Кіева, которое прикрѣпляется къ 4 тоненькимъ тростинкамъ, а съ другой стороны сообщение Тачановскаго<sup>2</sup>), по которому итичка изредка гиездится въ густомъ пвнякъ и даже на тополяхъ, ростущихъ надъ водою. По Гёбелю 3) гнтздо помъщается на высотъ отъ 2 до 4 футъ надъ водою п поддерживается 3 пли 4 камышинами, къ которымъ оно плотно прикрѣплено.

1) Зарудный, Орнит. Фауна Оренб. края, стр. 58 (1888). 2) Tyzenhauz - Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 138 (1862). Weiden- und anderem Gebüsch bemerkt werden, welches in der Nähe von Rohrpartien wächst; gewöhnlich ist er aber nur im Rohre oder Schilf anzutreffen. Seine Gegenwart wird durch die laute Stimme sofort bekundet. Der Gesang erinnert an denjenigen anderer Rohrsänger, ist aber lauter und rauher und lässt sich durch folgende Silben darstellen: kar-r-a, kar-r-a, ki, ki, die durch den Angstruf kr-r-kr-r unterbrochen werden. Ausserdem ahmt unser Vogel den Stimmen vieler Vogelarten nach, worüber Hr. Sarudny¹) sehr hübsche Beobachtungen geliefert hat. Sein Bericht lautet folgendermassen: «Der Drosselrohrsänger ahmt nicht allein vorzüglich den Stimmen vieler Vögel, vorzüglich der Wasservögel, nach, sondern weiss ganz genau von welchem Vogel der eine oder andere Schrei ausgestossen wird. So kroch z. B. der Vogel, beim Erscheinen von Flügen schwarzer und gewöhnlicher Seeschwalben, aus dem Rohrdickichte hervor und begann, unter Bücklingen, ihrem Geschrei nachzuahmen; einzelnen Seeschwalben schien diese Dreistigkeit nicht zu gefallen, da sie rasch hinabstechend, den Spötter zu bestrafen suchten, derselbe aber stets rechtzeitig das schützende Dickicht zu gewinnen verstand; nach einigen Sekunden erschien der Drosselrohrsänger wiederum auf den Spitzen der Rohrhalme und begann sein Spiel von neuem».

Nach Taczanowski2) schreitet der Drosselrohrsänger nicht gleich nach seinem Eintreffen zum Nestbau, sondern muss erst warten, bis das Rohr eine gewisse Höhe erreicht hat. Nach Goebel<sup>3</sup>) baut der Vogel im starken Rohre, niemals im dünnen, dichtstehenden, sondern in dem wenigstens daumendicken und an 15 Fuss hohen Rohre. Dass diese Ansicht aber durchaus nicht stets zutreffend ist, beweist einerseits ein von Oberst Cholodowski in den Umgebungen Kiew's gesammeltes Nest unseres Museums, welches an 4 dünnen Schilfstengeln befestigt ist, so wie Taczanowski<sup>2</sup>), andererseits die Aussage von laut welcher der Vogel ausnahmsweise im dichten Weidengebüsch und selbst auf über dem Wasser stehenden Pappeln genistet hat. Nach Goebel<sup>3</sup>) steht das Nest 2-4 Fuss hoch über dem Wasser und wird von 3 oder 4 Rohrstengeln gehalten, an welche es stark

<sup>3)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 125 (1879).

По словамъ Тачановскато 1) оно пногда привѣшивается лишь къ двумъ камышинамъ, но даже когда последнія гладки и скользки гнездо держится на нихъ такъ прочно, что не можетъ опуститься по нимъ. Тачановскій 1) опровергаеть также взглядь нікоторыхь авторовъ, будто гитода прикртиляются такимъ образомъ, что прибывающая вода подвигаетъ ихъ въ верхъ по камышинамъ. По его свидътельству высота на которой гифзда помъщаются обыкновенно достаточна, чтобы уберечь ихъ отъ высокой воды, а въ случав наводненія п описанное приспособленіе было бы недостаточно, чтобы спасти гнездо. В. Ө. Руссовъ 2) сообщаетъ, что самка строитъ гићздо безъ помощи самца, но последній ревниво следуеть за нею, какъ во время сбора матеріала для гитада, такъ п на другихъэкскурсіяхъ. Гнёздостронтся препмущественно изъ листьевъ болотныхъ растеній, стеблей и цвѣточныхъ ножекъ злаковъ, которые переплетаются весьма плотно и прочно и прикрѣпляются къ поддерживающимъ камышинамъ. Иногда вилетаются волокна льна, паутина или растительный пухъ. По словамъ Г. Ө. Гёбеля<sup>3</sup>) выстилка гнѣзда состоитъ изъ широкихъ листьевъ болотныхъ растеній и травъ, гибадо же, доставленное намъ Н. И. Холодовскимъ устлано очень тоненькими стебельками злаковъ. Въ стѣнки гнѣзда изъ Киргизской степи (Бишъ-копа), которое описано Заруднымъ 4) были вплетены грудныя перья линяющихъ селезней; выстилка состояла изъ тоненькихъ стебельковъ и тонкихъ корешковъ. На дий лоточка лежало множество растертыхъ, мягкихъ и жирныхъ погадокъ, составлявшихъ толстую и мягкую выстилку для птенцовъ. Формою гнъздо напоминаетъ глубокую чашечку, ущемленную между камышинами. Размфры его, въ особенности высота, подвержены болышимъ колебаніямъ.

#### Разм вры гивздъ:

# Изъ Кіевской губерніи.

	изъ Умани.	изъ окр. Кіева.
Ширина всего гитада:	100—140 mm.	97—100 mm.
» лоточка	50— 90 » ′	59— 70 »
Высота	120 - 270 »	83 »
Глубина	65— 75 »	62 »

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptakòw polsk., p. 138 (1862).

befestigt ist. Nach Taczanowski 1) ist es zuweilen nur an 2 Rohrstengel befestigt. Selbst wenn dieselben glatt und schlüpfrig sind, hält das Nest so fest au denselben, dass es nicht hinabgleiten kann. Taczanowski1) widerlegt auch die Behauptung mancher Autoren, als wenn die Nester manchmal derartig befestigt sind, dass sie durch steigendes Wasser an den Rohrstengeln hinaufgeschoben werden. Er behauptet vielmehr, dass die Standhöhe der Nester gewöhnlich eine genügende ist, um die Brut vor Hochwasser zu schützen, und im Falle von Ueberschwemmungen auch die obenbezeichnete Vorrichtung ungenügend sei, um das Nest zu retten. Nach Russow2) baut das Weibchen ohne Hülfe des Männchens, wird aber beim Einsammeln von Material, so wie auf allen Ausflügen. eifersüchtig begleitet. Das Nestmaterial besteht vorzugsweise aus Binsenblättern, Halmen und Rispen von Gräsern, die sehr dauerhaft und fest verflochten und an die stützenden Rohrstengel befestigt werden. Zuweilen werden auch Hanffasern und Spinngewebe, sowie Pflanzenwolle eingeflochten. Die Ausfütterung besteht nach Goebel<sup>3</sup>) aus breiten Binsen- und Grasblättern; in dem von Oberst Cholodowski gesammelten Neste aus sehr feinen Halmen von Gramineen. Ein Nest aus der Kirgisenteppe (Bisch-kopa), welches Sarudny 4) beschreibt, hatte in seinen Wandungen Brustfedern mausernder Enteriche. Die Ausfütterung bestand aus Halmen und dünnen Würzelchen. Am Boden des Nestes lag eine dicke Schicht zerriebener. weicher und fetter Gewölle, die den Jungen eine treffliche Unterlage bildeten. Es hat die Gestalt eines tiefen Napfes, welcher zwischen den Rohrstengeln eingeklemmt ist. Die Dimensionen, namentlich die Höhe, variiren sehr bedeutend.

#### Maasse der Nester:

#### Aus dem Gouv. Kiew.

	Uman.	Umg. v. Kiew.
Aeussere Breite	100—140 mm.	97—100 mm.
Innere Breite	50— 90 »	59— 70 »
Höhe	120—270 »	83 »
Tiefe	65— 75 »	62 »

<sup>3)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 125 (1879).

<sup>2)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 86 (1880).

<sup>4)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 59 (1888).

### Царства Польскаго:

Шприна всего гнѣзда:	90	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
» лоточка	65	>>
Высота приблиз.	127	>>
Глубина	65	))

В. Ө. Руссовъ 1), В. К. Тачановскій 2) п Г. Ө. Гёбель 3) находили двойныя гитада дроздовидной камышевки, но придають имъ различное толкованіе. Тачановскій 2) высказываетъ взглядъ, будто птица, не пользующаяся никогда прошлогоднимъ гитадомъ, хотя последнее, вследствие крайне прочности постройки, и перезимовало прекрасно и оказалось бы еще весьма пригоднымъ въ следующемъ году, надстранваетъ иногда надъ прошлогоднимъ новое гитадо, вслъдствіе чего и происходять двойныя гнѣзда. Руссовъ 1) п Гёбель 3) считаютъ напротивъ двойное гитають наприспособленіе противъ высокой воды, которая, по наблюденіямъ В. О. Руссова възаливь Матцаль, Эстляндской губериіп, затопляеть часто многочисленныя гитзда разныхъ видовъ птицъ. Гёбель же нашелъ двойное гибадо после частыхъ ливней, поднявшихъ значительно уровень водъ и побудившихъ птицъ удвоить высоту гивзда.

Число янцъ въ кладкѣ колеблется между 3 и 6; по Гёбелю 3) нормальная кладка состоитъ изъ 5, по Тачановскому 2) изъ 6 янцъ. Форма янцъ обыкновенно продолговато - яйцевидная, но иногда встрѣчаются и болѣе короткія и сравнительно болѣе широкія яйца. Основной тонъ окраски, по Гёбелю, свѣтлый, зеленовато-бѣлый, въ которомъ то бѣлый, то зеленый цвѣтъ преобладаютъ; иногда зеленоватый цвѣтъ принимаетъ болѣе или менѣе спневатый оттѣнокъ. Отмѣтины янцъ состоятъ изъ болѣе свѣтлыхъ, бурыхъ (sepia) или оливко-бурыхъ полей и пятенъ, и болѣе мелкихъ, черноватыхъ или сѣросинихъ точекъ. Типъ яйца зависитъ отъ преобладанія иятнитости перваго или втораго сорта.

### Königreich Polen.

Aeussere Breite	90	mm.
Innere Breite	65	))
Höhe etwa	127	))
Tiefe	65	))

Sowohl Russow<sup>1</sup>), als auch Taczanowski<sup>2</sup>) und Goebel<sup>3</sup>) haben Doppelbaue des Drosselrohrsängers gefunden, erklären aber dieselben verschiedenartig. Taczanowski<sup>2</sup>) spricht die Meinung aus, dass trotzdem die äusserst festen Nester den Winter gut überstehen und im nächsten Jahr noch sehr brauchbar sind, der Vogel niemals das alte Nest benutzt, sondern zuweilen auf dem vorjährigen ein neues erbaut und somit einen Doppelbau aufführt. Russow¹) und Goebel<sup>3</sup>) halten dagegen den Doppelbau für eine Vorrichtung gegen Hochwasser, welches, nach den Beobachtungen von Russow in der Matzal-Bucht Esthlands, häufig zahlreiche Nester verschiedener Vögel überfluthet. Goebel fand den Doppelbau nach wiederholten Gewitterregen, welche die Gewässer zum Schwellen brachten und die Vögel bewogen, die Höhe des Nestes zu verdoppeln.

Die Zahl der Eier eines Geleges schwankt zwischen 3 und 6, die Normalzahl ist nach Goebel³) — 5, nach Taczanowski³) — 6. Die Gestalt der Eier ist meist länglich-eiförmig; es finden sich aber auch kürzere und verhältnissmässig dickere Eier. Der Grundton der Färbung ist nach Goebel ein helles Weissgrün, bald weisslicher, bald grünlicher; der grünliche Ton zuweilen mehr oder weniger in's bläuliche übergehend. Die Zeichnung des Eies besteht aus helleren sepia- oder olivenbraunen Feldern und Flecken und feineren schwärzlichen oder graublauen Punkten. Je nachdem erstere oder letztere stärker ausgeprägt sind, variirt auch der Typus der Eier.

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 86 (1880). 2) Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 138 (1862).

<sup>3)</sup> Goebel, Vögel d. Kr. Uman, p. 126 u. Anm. (1879).

### Размѣры япцъ:

### 19 япдъ изъ Царства Польскаго (Тачановскій):

	III	Ширина:				
Max	25 mm.	Max	17 mm.			
Min	22,5 »	Min	16 »			
Средн	23,4 »	Средн	16,6 »			

### 33 яйда изъ Умани (Кіевской губ.) (Гёбель):

		Шприна:					
Max	25	mm.	Max	16,5 mm.			
Min	21	>>	Min	15 »			
Средн	23,3	))	Среди,	15,7 »			

# 6 япцъ изъ окрестностей Кіева (Холодовскій)

	Ш	Ширина:				
Max	23	mm.	Max	17	$\dot{m}m$	
Min	22	))	Min	16	>>	
Средн	22,7	))	Средн	16,4	))	

1 яйцо съ бер. Сарпы (южн. Волга) (Арцыбашевъ)

Длина: 23 mm.; Шприна: 16 mm.

1 яйцо изъ Сурама (Закавказье) (Михаловскій)

Длина: 21,5 mm.; Ширина: 17 mm.

Какъ въ Остзейскомъ краѣ, такъ и въ Царствѣ Польскомъ и Уманьскомъ уѣздѣ, Кіевской губерніи, можно найти полныя кладки янцъ въ концѣ мая (приблизительно послѣ 20-го). Въ Киргизской степи (Бишъ-копа) Зарудный¹) нашелъ 25 іюня едва детныхъ птепцовъ. О насиживаніи Тачановскій²) сообщаетъ, что въ обѣдепные часы самецъ смѣняетъ самку. По словамъ Гёбеля³) и Тачановскаго²) итица покидаетъ гнѣздо, когда еще находишься на довольно значительномъ разстояніи отъ послѣдняго. При обираніи гнѣзда или если

#### Maasse der Eier:

19 Eier aus dem Königreich Polen (Taczanowski):

	Länge:		,	Breite.						
$Max.\dots\dots$	25	mm.			17 mm.					
$Min.\ \dots \dots$	22,5	))			16 »					
Durchschn	23,4	))			16,6 »					

# 33 Eier aus Uman, Gouv. Kiew (Goebel):

		Breite.		
Max	25	mm.	 	16,5 mm.
Min	21	))	 	15 »
Durchschn	93 3	1)		157 "

# 6 Eier aus den Umg. Kiew's (Cholodowski):

I							Breite:			
Max	23	mm.							17	mm.
Min	<b>2</b> 2	» ·				٠			16	<b>»</b>
Durchschn	22.7	))							16.4	))

1 Ei von der Ssarpa (südl. Wolga) (Artzybascheff): Länge — 23 mm.; Breite — 16 mm.

 $1~{\rm Ei}~aus$  Ssuram (Transkaukasien) (Michalowski):

Länge — 21,5 mm.; Breite — 17 mm.

Sowohl in den Ostseeprovinzen, als im Königreich Polen und im Kreise Uman des Gouv. Kiew, kann man Ende Mai (etwa nach dem 20.) volle Gelege finden. In der Kirgisensteppe (Bisch-kopa) hat Sarudny¹) am 25. Juni kaum flügge Jungen angetroffen. Ueber das Brutgeschäft berichtet Taczanowski²), dass das Männchen das Weibchen in den Mittagsstunden beim Bebrüten ablöst. Nach Goebel³) und Taczanowski²) verlässt der Vogel schon das Nest, wenn man noch eine ziemliche Strecke von demselben entfernt ist. Beim

<sup>1)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 59 (1888). 2) Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich., p. 139 (1862).

<sup>3)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 126 (1879).

стоять вблизи гийзда, птицы выказывають много мужества: онъ громко кричатъ и садятся иногда на камышины надъ самою головою человека. Къ птендамъ опе очень привязаны и стараются съ громкимъ крикомъ, отвести нарушителя покоя отъ гивада. О мужествъ старыхъ птицъ при защитъ птенцовъ Н. А. Зарудный 1) сообщаеть следующія подробности: «25 іюня 1883 года на Бишъ-копѣ, розыскивая въ густыхъ, еле проходимыхъ камышахъ, убитаго мною гуся, я случайно набрелъ на гибздо дроздовидной камышевки; съ громкими хриплыми криками стремительно бросились старики мит на встртчу и итсколько разъ больно клюнули въ лицо; потомъ они устлись совстмъ близко п, безпрестанно пересаживаясь съ мѣста на мѣсто, стали сильно нахохливаться и широко раззѣвать рты; при мальйшемъ движении моемъ они съ прежнимъ остервененіемъ кидались на меня, и я убиль одного шомполомъ; тогда второй закричалъ, и на его крикъ прилетали другіе изъ другихъ гназдовыхъ участковъ; злыми глазами они посматривали на меня и смъло нерелетали около съ одного стебля на другой».

#### Линянье.

О линяный я могу сообщить только весьма отрывочныя данныя. Самка, убитая мною 18 іюля 1879 близъ Голынки, въ Слонимскомъ уёздё, Гродиенской губерній, линяла уже довольно сильно. Экземиляры, добытые въ мартё и апрёлё нов. ст. въ Трансвальской республике, находились, по Сибому<sup>2</sup>), въ періодё сильнаго весенняго линянья.

#### Пища.

Ппща дроздовидной камышевки состоитъ исключительно изъ насѣкомыхъ. Э. А. Эверсманнъ 3) сообщаетъ, что дроздовидная камышевка лазитъ безпрерывно вверхъ и внизъ по камышамъ, чтобы собирать сидящихъ тамъ жучковъ, стрекозъ, мухъ и другихъ насѣкомыхъ.

1) Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 59 (1888).

Ausheben der Eier oder wenn man in der Nähe des Nestes steht, sind die Vögel sehr kühn: laut schreiend, setzen sie sich oft auf die Rohrstengel dicht über dem Kopfe des Menschen. Um die Brut sind sie äusserst besorgt und suchen, unter heftigem Geschrei, den Ruhestörer vom Neste wegzulocken. Ueber die Kühnheit die die alten Vögel bei Vertheidigung der Jungen zeigen, berichtet Sarudny<sup>1</sup>) Folgendes: «Am 25. Juni 1883 stiess ich in Bisch-kopa, beim Aufsuchen einer erlegten Gans, im fast undurchdringlichen Rohrwalde, auf ein Nest der Rohrdrossel; die alten Vögel stürzten mir mit lautem, heiserem Geschrei entgegen und pickten mich mehrmals stark in's Gesicht; darauf hüpften sie dicht vor mir hin, wechselten fortwährend ihren Platz, sträubten das Gefieder und sperrten ihre Rachen weit auf; bei einer geringsten Bewegung von mir stürzten sie sich mit der früheren Wuth auf mich los, so dass ich einen von ihnen mit dem Ladestocke erlegte. Der andere Alte erhob hierauf ein Geschrei, auf welches eine Anzahl von Drosselrohrsängern von den benachbarten Brutstellen herbeigeflogen kam, die mich boshaft ansahen, und in nächster Nähe von Zweig zu Zweig flatterten».

#### Mauser.

Ueber die Mauser des Vogels kann ich nur wenig berichten. Ein Weibchen, welches ich am 18. Juli 1879 bei Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno, erbeutet habe, mauserte schon ziemlich stark. Exemplare vom März und April n. St. aus der Transvaal-Republik stehen, nach Seebohm<sup>2</sup>), in voller Frühlings-Mauser.

#### Nahrung.

Die Nahrrng des Drosselrohrsängers besteht ausschliesslich aus Insekten. Prof. Eversmann<sup>3</sup>) berichtet, dass der Vogel unaufhörlich an den Rohrstengeln hinauf- und hinabklettert, um Käfer, Libellen, Fliegen und andere Insekten abzulesen.

<sup>2)</sup> Seebohm, Brit. Birds and their Eggs, I, p. 362 (1883).

<sup>3)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 191 (1866).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# ПТИЦЫ. — VÖGEL.

Nº.	Полъ, Geschlecht.	Heproe maxoroe marines (+), princ (=) arm korove (-) reprints repording DisAbortivschwinge ist länger (+), gleich (=) oder kürzer (-) als die Oberfügeldekfedern.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Ornomenie maxobr. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	
10014	8	_	23,5	97	86	31	2<3; 2>4	7. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Conserv. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 26 (1888).
11081	2	_	23	95	84	29	2<3; 2>4	V 77	Юлдусъ, В. Туркестанъ. Juldus, Ost-Turkestan.	H. М. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski. *	ex.	Pleske, Wiss. Result. d. Reisen Przew., II,
11082	₿	-	24	98	87	30	2<3; 2>4	4. IV 77	дол. р. Тарима. im Tarim-Thale.	H. M. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	p. 125 (1890).
11605	ð		23	96,5	87	29	2<3; 2>4	?	Галиція (Шлютеръ). Galizien (Schlüter).	колл. Е. А. Бихнеръ. * coll. Eug. Büchner.	ex.	
11606	ad.		24	90	79,5	28	2 = 3	24. IV 79	Ницца, Южная Франція (Шлютеръ). Nizza, Südfrankreich (Schlü- ter).	колл. Ө. Д. Плеске. * coll. Th. Pleske.	ex.	
11607	2	_	23	88,5	77	29	2 > 3	18. VII 79	Голынка, Слонимск. у., Гродн. губ. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	
11608	8	-	23	93	78,5	27,5	2<3; 2>4	18. VI 89	р. Донецъ, Зміевск. у., · Харьковск. губ. Fl. Donetz, Kr. Smijeff, Gouv. Charkow.	H. H. Comobb. Cand. N. Somow. *	ex.	
11609	φ	_	24	98	89	29,5	2<3; 2>4	1. V 54	Тамакъ, Крымъ. Татак, Кгут.	Г. И. Радде. Dr. G. Radde.	ex.	
11610	б		23	91	<b>7</b> 8	28,5	dextr.: 2<3; 2>4 sin.: 2=4	10. VIII 80	Ставокъ Славича, Крымъ. Stawok Slawitscha, Krym.	К. <del>0.</del> Кесслеръ Prof. K. Kessler.	ex.	
11611	3	_	24,5	98	84	def.	2 = 3	16. VI 63	Алексашкино, бл. Гурьева. Aleksaschkino, bei Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 103, п. 103 (1875).
11612	2	_	24	88	79	28,5	2<3; 2>4	9. V 85	Аликановка, Терск. обл. Alikanowka, Ciskaukasien.	0. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.		Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Faun. an der Nords. d. Kaukasus, p. 30 (1887).
11613	3	_	24,5	94	85	29	dextr.: 2=3 sin.: 2>3	6. VII 83	Прохладная, Терск. обл. Prochladnaja, Ciskaukasien.	К. Н. Россиковъ. Cand. K. Rossikow.	ex.	

Vš	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длиниће (+), равно (=) пли короче (−) верхнихъ кроющихъ крыда.  Die Abortivschwinge ist länger (+), gleich (−) ode k krzer (−) als die Oberfügel-deckfeden.	Длина клюва. (Culmen.)	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей, набитий, ausgestopit. ех. из шкурки, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
11614	♂	_	24,5	90	79	28	2 =	= 3	20. V 83	оз. Эзень-амъ, Цагестанъ. See Esen-am, Daghestan.	К. Н. Россиковъ. Cand. K. Rossikow.	ex.	
11615	?	_	24,5	96	88	29	2<3;	2>4	26. VI 78	Сурамъ, Закавказье. Ssuram, Trauskaukasien.	II. Д. Михаловскій. Hr. Ig. Michalowski.	ex.	Михаловскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, стр. 18 и 32 (1879).
11616	δ	_	25	97	89,5	30	2<3;	2>4	19. V 80	Ленкорань, Закавказье. Lenkoran, Transkaukasien.	Г. If. Радле. Dr. G. Radde.	ex.	Радде, Орн. ф. Кавказа, стр. 180 (1884); Radde, Ornis cauc., p. 228 (1884).
11617	?	_	23	96	85	30	2 =	= 4		Талышинск. горы. Geb. Talysch.	г. Е. Менетріэ. Hr. E. Ménétriés.	ex.	Ménétries, Cat. rais, p. 32 (1832).
11618	pull.	_	•						26. VI 83	Бишъ-копа, Киргизск. степь. Bisch-kopa, Kirgisensteppe.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. ф. Оренб. края, стр. 58 (1888).
11619	ad.	_	24	91	82	29	2<3;	2>4	1853	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	колл.Э.А. Эверсманнъ. coll. Prof. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, ИИ, стр. 191 (1866).
11620	ð	_	25	96,5	85,5	28	2<3;	2<4	6. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Conserv. V. Russow.	ex.	Pleske, l. c.
11622	8	_	24	94	82	28	2<3;	2>4	20. VI 58	Бишарны. Bischarny.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11623	8	_	24	95	80	29	2>	-3	12. IV 58	на Сыръ-Дарьъ. am Ssyr-Darja.	Н. А. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11624	3		22	92	79	30	2<3;	2>4	2. VIII 58	Укрѣпл. Куликъ, Кокандъ. Fest. Kulik, Kokand.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11625	ð	_	23	92	81,5	28	dextr.:	2<3; 2>4 2=3	13. V 59	Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11626	Š	_	22,5	94	80	30	2 =	: 3	17. VIII 59	близъ Бѣлаго Ключа, Арало- касп. низменность. Beim Bjely Klutsch, Aralo- Caspische Niederung.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11627	?		23	92,5	80,5	29	2 =	: 3	?	?	II. Я. Словцовъ. Hr. J. Sslowzow. *	ex.	
11639	3	-	def.	def.	79	30	de	f.	26. V 60	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Карелинъ, l. c., VI, cтр. 103, n. 104, typ. Cal. longirostris Alfr. Brehm apud Karelin.

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
836	2	?	Пруссія. Preussen.	Проф. Ратцебургъ. Prof. Ratzeburg.	
837	1	?	Сарпа, южн. Волга. Ssarpa, südl. Wolga.	r. Арцыбашевъ. Hr. Artzybascheff.	Artzybascheff, Bull. Mosc. 1859, II, p. 64.
1090	3	20. V 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гебель. Forstm. H. Goebel.	
1091	4	6. VI 72	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гебель. Forstm. H. Goebel.	
1092	2	3	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гебель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. d. Kr. Uman, p. 125 (1879).
1093	3	, ?	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гебель. Forstm. H. Goebel.	
1094		3	Умань, Кіевск. губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гебель. Forstm. H. Goebel.	
2043	6	5	Окр. Кіева. Umgeb. v. Kiew.	H. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гніздо Nest.

# 49b. Acrocephalus turdoides, var. orientalis (Temm und Schleg.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 89 and 97.)

- 1847. turdina orientalis, Salicaria, Temminck et Schlegel, Fauna Japonica, Aves, p. 50.
- 1847. turdoides orientalis, Salicaria. Temminck et Schlegel, ibid., pl. XX B.
- 1860. magnirostris, Acrocephalus. Swinhoe, Ibis, p. 51.

Figura.

Temminck et Schlegel, Fauna Japonica, Aves, pl. XX B.

#### Описаніе.

По окраскѣ сезонныхъ и возрастныхъ нарядовъ данная разновидность не отличается отъ своей западной формы. Вся разница такимъ образомъ заключается въ меньшихъ размѣрахъ, нѣсколько отличномъ въ большинствѣ случаевъ отношеніи маховъ и другомъ пвѣтѣ ногъ.

Клюва: типичной для камышевокъ формы. Цвѣтъ его сходенъ съ окраскою клюва у Aerocephalus turdoides. Щетинки у основанія клюва развиты хорошо. Длина клюва (culmen): 22,5—25 mm. обыкновенно 23—24 mm.

Крыло: Первое маховое очень короткое п острое; оно всегда короче верхнихъ кроющихъ крыла. Кончикъ крыла образуется всегда изъ 3 и 4 маховаго, а 2-ое обыкновенно короче 4-го п длиннъе 5-го, иногда же короче 3-го п длиннъе 4-го, а изръдка короче 5-го. Наружное опахало 3-го маховаго съужено явственно, таковое 4-го едва замътно. Длина 80—89,5 mm.

Хвости: ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя на 8—12 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина 76,5—84,5 mm.

### Beschreibung.

In der Färbung der Kleider in verschiedenen Jahreszeiten und Altersstufen weicht die vorliegende Form von ihrem westlichem Vertreten nicht ab. Der ganze Unterschied liegt demnach in einigen geringeren Dimensionen, in der Regel etwas abweichendem Schwingenverhältniss und anderer Färbung der Füsse.

Schnabel: von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels. Die Färbung desselben wie bei Acrocephalus turdoidés. Die Borsten an der Schnabelbasis sind gut entwickelt. Culmen: 22,5—25 mm., meist 23— 24 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist sehr klein und spitz und stets kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen. Die Spitze des Flügels wird durch die 3-te und 4-te Schwinge gebildet; die 2-te Schwinge ist gewöhnlich kürzer als die 4-te und länger als die 5-te, zuweilen kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, aber ausnahmsweise auch kürzer als die 5-te. Die Aussenfahne der 3-ten Schwinge ist deutlich verengt, diejenige der 4-ten kaum merklich. Länge: 80—89,5 mm.

Schwanz: gestuft, indem die äussersten Steuerfedern um 8-12 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 76,5-84,5 mm.

Радужина: бурая (пометка М. И. Янковскаго). *Плюсна палицы* и *конти:* свинцово-сърые 1) Плюсна: 28-30 mm.

# Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гивздованія данной разповидности простирается на Японію, южную часть восточной Спбпри, до р. Аргунп на западъ, оазпсы центрально-азіатской пустыни, съверный и средній Китай; въ южномъ Китаю онъ пролетаетъ, а зимуетъ въ Индокитат, на Андаманскихъ островахъ, на Зондскомъ и Филиппинскомъ архипелагахъ.

# Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Судя по сводкамъ Тачановскаго<sup>2</sup>), которыя подтверждаются и отдёльными находками, Acrocephalus turdoides var. orientalis обитаетъ берега Аргуни и бассейнъ р. Уссури, съ прилежащими островами въ Тихомъ Океанъ. В. И. Дыбовскій 3) впервые встрътиль его въ значительномъ числѣ въ камышахъ по р. Аргуни близъ Старо - Цурухайтуйскаго поста, а затѣмъ 4) около станицы Козакевича, на усть Уссури. Во время Уссурійскаго путешествія Н. М. Пржевальскій 5) нашелъ эту птицу въ изобиліи по Уссури (оттуда пропсходить и привезенный имъ экземпляръ), по Сунгачи, на оз. Ханка, напр. близъ Камня Рыболова, и по р. Лефу. Съ р. Сунгачи музей гр. Браницкихъ въ Варшавъ получиль парочку этихъ птицъ отъ И. Л. Калиновскаго 7). Стараго самца прислали Тачановскому 6) пзъ бухты Абрекъ, близъ Владивостока, а на островъ Аскольдь этотъ видъ найденъ Янковскимъ 8) и Дерріессомъ 9 п 10). Наконецъ М. И. Янковскій доставилъ въ нашъ Музей нѣсколько экземиляровъ съ р. Сидеми.

1) Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, p. 97 (1881).

Iris: braun (Originalnotiz des Hrn. Jankowski). Füsse, Zehen und Krallen: schiefergrau<sup>1</sup>) Tarsus: 28-30 mm.

# Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der vorliegenden Form erstreckt sich über Japan, den südlichen Theil Ost-Sibirien's, westlich bis zum Flusse Argun, die Oasen der centralasiatischen Wüste, das nördliche und mittlere China. Im südlichen China kommt sie auf dem Zuge vor und überwintert in Hinterindien, auf den Andamanen, auf den Sunda-Inseln und den Philippinen.

# Verbreitung in Russland.

Nach dem allgemeinen Resumé Taczanowski's 2) zu urtheilen, das auch durch die einzelnen Funde bestätigt wird, bewohnt Acrocephalus turdoides var. orientalis die Ufer des Argun und das ganze Flusssystem des Ussuri, mit den benachbarten Inseln im stillen Ocean. Dr. Dybowski<sup>3</sup>) fand ihn zuerst in ziemlich bedeutender Menge in den Rohrdickichten am Argun und ferner 4) beim Grenzposten Staro-Tsuruchaitui an der Ussurimündung, bei der Stanitza Kosakiewicza. Während seiner Ussuri-Reise hat Przewalski 5) den Vogel in Menge am Ussuri (von wo auch das von ihm mitgebrachte Exemplar stammt), am Ssungatschi, am Chanka-See, z. B. bei Kamen Rybolow und am Lefu gefunden. Vom Ssungatschi hat auch Kalinowski<sup>6</sup>) dem Branicki-Museum in Warschau ein Paar eingesandt. Ein altes Männchen erhielt Taczanowski<sup>7</sup>) aus der Bucht Abreck, unweit Wladiwostok, und auf der Insel Askold wurde der Vogel von Janko wski 8) und Dörries 9 u. 10) nachgewiesen. Unser Museum besitzt endlich einige Exemplare aus Ssidemi, die von Hrn. Jankowski gesammelt worden sind.

<sup>2)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1876, p. 138, n. 63; Тачановскій, Тр. V съвзда, стр. 305, п. 63 (1877).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1874, p. 319, n. 288 u. p. 328.

<sup>4)</sup> Taczanowski, ibid., 1875, p. 245, n. 18.

<sup>5)</sup> Пржевальскій, Пут. Уссур. краї, стр. 205, прил. стр. 53,

п. 112, стр. 58 (1870), Монг. и стр. Танг., II, стр. 33, п. 43 (1876). 6) Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1885, p. 467, n. 29.

<sup>7)</sup> Taczanowski, Cab. J. f. O., 1876, p. 194, n. 22.

<sup>8)</sup> Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1879, p. 136, n. 59. 9) Bolau, Cab. J. f. O., 1880, p. 115.

<sup>10)</sup> Dörries, ibid., 1888, p. 67, n. 21.

# Станціи и вертикальное распространеніе.

Изъ дневниковъ Н. М. Пржевальскаго, веденныхъ имъ во время путешествія по Уссури, я нозаимствуюсь нѣсколькими цѣнными наблюденіями объ образѣ жизии восточной разновидности дроздовидной камышевки. «Птица эта живетъ предпочтительно на затопленныхъ лугахъ, поросшихъ густымъ тальникомъ и тростикомъ. Она встрѣчается однако также и въ кустарныхъ заросляхъ, преимущественно таволги, ростущихъ вблизи воды».

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Н. М. Пржевальскій 1) наблюдаль 30 апрѣля 1868 года появленіе первой особи при впадеціи Сунгачи въ озеро Ханка; валовой же прилетъ послѣдоваль въ томъ же году лишь около 7-го мая. Въ 1869 г. первые прилетные экземиляры замѣчены тамъ же 5-го мая, а валовой прилетъ произошелъ 6-го числа того же мѣсяца.

#### Гнъздованье.

По словамъ Пржевальскаго 1) пѣснь дроздовидной камышевки раздается въ теченіи всего дня, а иногда и ночью. Близъ Камня Рыболова онъ слышаль ея голосъ еще 30 августа 1867 года.

2-го іюня 1869 г. онъ нашель на нижиемь Лефу два гнѣзда этой птицы, построенныхъ въ густыхъ кустахъ таволги на высотѣ 4 футъ. Матеріаломъ для гнѣздъ служили сухія верхушки тростника. Въ одномъ гнѣздѣ находилось 5 япцъ, на которыхъ уже спдѣла самка, въ другомъ только 3 яйца. Яйцы этой формы мельче яицъ Acrocephalus turdoides, въ остальномъ же вполнѣ сходны. Основной тонъ то зеленѣе, то бѣлѣе, а изъ отмѣтинъ болѣе выступаютъ то оливко-зеленыя, то черноватыя точки и иятна.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Aus den Tagebüchern Przewalski's, die er währendseiner Ussuri-Reise geführt hat, entnehme ich einige sehr werthvolle Angaben über die Lebensweise der östlichen Form des Drosselrohrsängers. «Mit Vorliebe bewohnt der Vogel überschwemmte Partien, die dicht mit Weidengebüsch und Rohr bestanden sind. Er kommt aber auch im dichten Gebüsch, namentlich in Spiraea-Dickichten, vor, welches in der Nähe von Gewässern wächst».

#### Lebensweise.

#### Zug.

Die Ankunft der Vorzügler wurde von Przewalski<sup>1</sup>) an der Mündung des Ssungatschi in den Chanka-See am 30. April 1868 beobachtet; der Hauptzug erfolgte etwa um den 7. Mai desselben Jahres. Im Jahre 1869 trafen die Vorzügler an der bezeichneten Stelle am 5. Mai, der Hauptzug am 6. Mai ein.

# Brutgeschäft.

Der Gesang des Drosselrohrsängers ertönt, Prze-walski's 1) Aufzeichnungen zufolge, im Laufe des ganzen Tages und zuweilen sogar in der Nacht. Noch am 30. August 1867 hat er den Gesang des Vogels bei Kamen Rybolow gehört.

Am 2. Juni 1869 hat er am unteren Lefu zwei Nester der vorliegenden Art gefunden, die im dichten Spiraea-Gebüsch auf einer Höhe von 3 Fuss über dem Boden erbaut waren. Das Baumaterial bestand aus trockenen Spitzen von Schilfstengeln. Das eine Nest enthielt 5 Eier, welche bereits vom Weibchen bebrütet wurden, das andere nur 3 Eier. Die Eier des Vogels sind kleiner als diejenigen von Aerocephalus turdoides, ihnen sonst aber ganz ähnlich. Der Grundton ist bald grünlicher, bald weisslicher und in der Fleckenzeichnung treten bald die olivengrünen, bald die schwärzlichen Punkte und Flecken mehr hervor.

<sup>1)</sup> Пржевальскій, Пут. въ Уссур. краї, стр. 205, прил. стр. 53, п. 112, стр. 58 (1870); Монг. и стр. Танг., П, стр. 33, п. 43 (1876).

# Размѣры яицъ:

# 3 яйда съ р. Лефу (Пржевальскій)

	Длина.	Ширина.
Max	21,5 mm.	15,5 mm
Min	20 »	15 »
Средн	20.5 »	15.2 »

# 14 яицъ съ р. Аргуни (Дыбовскій)

	Длина.		Ширин	a.
Max	. 22	mm.	 16,2	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Min	. 20	>>	 14,8	))
Средн	. 21,1	))	 15,3	>>

16 іюня у 5 птенцовъ одного гиѣзда перья уже начали отростать, тогда какъ въ другомъ гиѣздѣ птенцы только что вылупились изъ яицъ. Въ концѣ іюня всѣ птенцы уже были летные, такъ какъ гиѣзда въ это время постоянно оказывались пустыми.

# Maasse der Eier:

# 3 Eier vom Fl. Lefu (Przewalski).

	Länge.	Breite.					
Max	21,5 mm.	 15,5	mm.				
Min	20 »	 15	))				
Durchschn	20.5 »	 15.2	))				

# 14 Eier vom Argun (Dybowski).

L	Breite.		
Max	22	mm.	 16,2 mm.
Min	20	))	 14,8 »
Durchschn	21,1	))	 15,3 ·»

Am 16. Juni begannen bei den 5 Jungen eines Nestes die Federn schon hervorzuspriessen, während in einem andern die Jungen eben aus dem Ei gekrochen waren. Ende Juni waren alle Jungen bereits flügge, da die Nester um diese Zeit stets leer waren.

# Матеріалы Зоологическаго Музея.

# Materialien des Zoologischen Museums.

# птины. — VÖGEL

пгицы. — уосы.									
Iloa's; Geschlecht.  Ilopeo macooo gaunabe (+), paseo (=) and kopayo (-) sepxhaxs. Roomiuxs.  Robas.  Robas.	Данна клюва. Schnabellänge. Длина крыла; Flügellänge.		Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. пабитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
11083 💍 —	24   86	79	30	2<4; 2>5	V 80	Гоми, верхн. Хуанъ-хэ. Gomi, ober. Chuanche.	H. M. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	
11084 & —	25 84	82	def.	2<4; 2>5	VI 79	оаз. Сачжеу. Oas. Ssatsbeu.	H. M. Пржевальскій, * Gen. N. Przewalski.	ex.	Pleske, Wiss. Res. d. Reisen Przew., II, p. 126 (1890).
11085 & -	24 83,	5 78,5	29,5	2<4; 2>5	V 79	Хами. Chami.	H. M. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	
11632 8 -	25 87,	,5 78,5	29,5	2 = 3	23. VI 82	Фуи Саманака, Японія. Fuji Samanaka, Japan.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

№	Holls; Geschiecht.	Hoppoo maxoboo gibhhido (+), pabro (=) fibra kopogo (-) beprhitas. Ripata.  Dio Abortirschwinge ist länger (+), gleich (=) oder kurzer (-) als dio Oberflügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. набитий, ausgestopft.	Примъчанія. Anmerkungen.
11633	?		22.5	80	76,5	29	2<4;	2>5	3. III 79	Кюекпадейнъ, Hery (Оа- тесъ). Kyekpadein, Pegu (Oates).	колл. I'. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
11634	3	_	24	88,5	78,5	29	2<3;	2>4	19. V 61	Кандси, Іессо, Японія. Kandsi, Jesso, Japan.	К. И. Максимовичъ. Ak. C. Maximowicz.	ex.	
11635	?		def.	89,5	84,5	29	2<4;	2>5		Целебесъ. Celebes.	г. Ридель. Hr. Res. Riedel. *	ex.	
11636	8	_	23	87,5	83	28,5	2<5;	2>6	_	<ul> <li>р. Уссури, Уссурійскій край.</li> <li>Fl. Ussuri, Ussuriland.</li> </ul>	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Пржевальскій, Пут. въ Уссур. крав, прил. стр. 53, n. 112 (1870).
11637	S	_	23	84	77	30	2<4;	2>5	24. VI 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	
11638	2	_	23	83	75,5	28	2<4;	2>5	13. VI 84	Сидеми, Уссурійскій край. Ssidemi, Ussuriland.	М. И. Янковскій. Hr. M. Jankowski.	ex.	

# яйца. — EIER.

N	Число яицъ въ кладкъ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	М'єстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
839	5	2. VI 69	р. Лефу, Уссурійскій край. Fl. Lefu, Ussuriland.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	

# 50. ACROCEPHALUS STENTOREUS, Hempr. und Ehrb.

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 89 and 91).

1833. stentorea, Curruca. Hemprich und Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. bb. [Acrocephalus, Salicaria, Calamodyta].

\*1839. brunnescens, Agrobates. Jerdon, Madras Journ., X, p. 269 [Calamoherpe, Acrocephalus, Calamoduta].

\* ? abnornis, Malacocercus? Hodgson, M. S. Drawings (in the Brit. Mus.) of B. of Nepal, Passeres, pl. 54, n. 816.

1851. longirostris, Calamoherpe. v. Müller, Naumannia, IV, p. 27.

\*1853. macrorhyncha, Calamoherpe. v. Müller, Beitr. Orn. Afrika's, p. 9.

1857. meridionalis, Calamodyta. Legge, Stray Feath., III, p. 369.

Figurae.

Stafford Allen, Ibis, 1864, Pl. I. — Henderson and Hume, Labore to Jarkand, pl. XVI.

Diagn.: Pileo unicolore; longitudo alae 81—94,5 mm.; remige secunda quintae breviore, sextae longiore, vel sextae aequali, interdum breviore.

#### Описаніе.

По окраскѣ сезонныхъ и возрастныхъ нарядовъ данный видъ не отличается отъ предыдущихъ. Вся разница сводится такимъ образомъ къ пластическимъ признакамъ, которые весьма постоянны и поэтому имѣютъ рѣшающее зпаченіе.

Клюбъ: типичной для камышевокъ формы. Щетинки у основанія клюва развиты хорошо. Верхняя челюсть буро-роговаго цвѣта, нижняя челюсть у основанія тѣлеснаго цвѣта, кончикъ темный 1). Длина клюва (cul-

#### Beschreibung.

In der Färbung der Kleider in den verschiedenen Jahreszeiten und Altersstufen weicht die vorliegende Form von den beiden vorhergehenden nicht ab. Der ganze Unterschied liegt somit in einigen plastischen Kennzeichen, die jedoch sehr constant, und demnach maassgebend, zu sein scheinen.

Schnabel: von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels. Die Borsten an der Schnabelbasis sind gut entwickelt. Oberschnabel dunkel-hornfarben, Unterschnabel fleischfarben, mit dunkler Spitze<sup>1</sup>). Culmen:

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 585 (1877).

men): по нашимъ экземплярамъ: 25—26 mm., по Си- | nach unseren Exemplaren: 25—26 mm., nach Seeбому 1): 23-27 mm.

Крыло: Первое маховое очень короткое п острое; оно всегда короче верхнихъ кроющихъ крыла. Кончикъ крыла образуется изъ 3 и 4-го маховаго, а 2-е всегда короче 5-го. Обыкновенно оно короче 5-го п длиннъе 6-го, иногда равно 6-му, а иногда короче его. Наружныя опахала 3-го и 4-го маховаго незначительно съужены. Длина крыла: 81-94,5 mm., у одного экземиляра изъ Египта только 74 mm.

Хвость: ступенчатый, такъ какъ крайнія рулевыя на 11 п 15 mm. короче самыхъ длинныхъ. Хвостъ обыкновенно только немного короче крыла; пногда же и длините последняго. Длина: 78-93,5 mm.

Радужина: буровато-желтая<sup>2</sup>).

IIлюсна, пальцы и когти: зеленовато-свиндовые  $^{2}$ ): Плюсна: 27,5—30 mm.

#### Географическое распространение.

# Распространеніе вообще.

Данный видъ въ Египтъ, какъ кажется, живетъ осёдло, гнёздится въ Персіи, Закаспійской области, въ Туркестанъ, Бухаръ, Кашмпръ, Непалъ и въроятно и въ другихъ частяхъ Гималайскаго хребта. Онъ зимуетъ въ долинѣ Ганга, и вѣроятно также въ Белуджистанъ. На Цейлонъ онъ встръчается повидимому осѣдло.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Мы располагаемъ весьма ограниченнымъ числомъ свёдёній о находкахъ Acrocephalus stentoreus въ предълахъ Россіи, вследствіе того, что большинство из-

1) Seebohm, Cat. Birds Brit. Mus., V, p. 99 (1881).

bohm<sup>1</sup>): 23-27 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist sehr klein und spitz und stets kürzer als die Deckfeder der Primärschwingen. Die Spitze des Flügels wird durch die 3-te und 4-te Schwinge gebildet, während die 2-te stets kürzer als die 5-te ist. Gewöhnlich ist sie kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, zuweilen aber auch gleich der 6-ten oder kürzer als dieselbe. Die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten Schwinge sind unbedeutend verengt. Länge: 81-94,5 mm., bei einem Exemplar aus Egypten nur 74 mm.

Schwanz: gestuft, indem die äussersten Steuerfedern um 11-15 mm. kürzer sind als die längsten. Der Schwanz ist in der Regel nur unbedeutend kürzer als der Flügel, zuweilen selbst länger als derselbe. Länge: 78—93,5 mm.

*Iris:* bräunlich-gelb<sup>2</sup>).

Füsse, Zehen und Krallen: grünlich-bleigrau<sup>2</sup>). Tarsus: 27,5-30 mm.

# Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Die vorliegende Form scheint Standvogel in Egypten zu sein, brütet in Persien, dem Transcaspi-Gebiete, in Turkestan, Buchara, Cashmere, Nepal und wahrscheinlich auch in anderen Theilen des Himalaya-Gebirges. Sie überwintert im Thale des Ganges und wohl auch in Beludshistan. Auf Ceylon soll sie ständig vorkommen.

#### Verbreitung in Russland.

Ueber das Vorkommen des Acrocephalus stentoreus innerhalb Russlands Grenzen besitzen wir nur sehr wenige Angaben, da die Mehrzahl der Erforscher

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 585 (1877).

слѣдователей Туркестана, каковы напр. Н. А. Сѣверцовъ п М. Н. Богдановъ, не отличали даннаго вида отъ Acrocephalus turdoides. Въ Закаспійской области Н. А. Зарудный 1) паблюдалъ его въ значительномъ числѣ въ камышахъ по рѣкамъ Гярмау и Нулкулау и рѣже на Чиренъ-чаѣ и Низиль-канѣ. Такъ какъ гнѣздо изъ Чарджуя, найденное Заруднымъ во время путешествія въ 1889 году и подаренное нашему Музею, происходитъ изъ долины Аму-Дарьи, то нужно предположить, что и часть свѣдѣній М. Н. Богданова 2) объ Acrocephalus turdoides изъ Хивинскаго ханства относится къ данному виду. Изъ Туркестана мы имѣемъ только большое число экземиляровъ, добытыхъ В. Ө. Руссовымъ 3) близъ Чиназа.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Наравнѣ съ ближайшими сородичами и Acrocephalus stentoreus обитаетъ камышевыя и тростниковыя заросли. Живеть ли онъ и въ кустахъ мнѣ не извѣстно.

# Образъ жизни.

#### Гнъздованье.

Н. А. Зарудный обратиль мое вниманіе на то, что описанныя мною 4) яйца Acrocephalus agricola принадлежать не названному виду, а по всей вѣроятности Acrocephalus stentoreus. Ошибка произошла потому, что въ рукописи г. Гёбеля, обработавшаго оологическую часть коллекціи Руссова, противъ описанія означенной кладки япцъ быль выставленъ № относящейся къ кладкѣ шкурки птицы, которая, судя по дневнику Руссова, была Acrocephalus agricola. При опредѣленіи оологической коллекціи я придавалъ нап-большее значеніе собственноручнымъ помѣткамъ Руссова о принадлежности экземпляровъ птицъ къ от-

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Gleich den nächstverwandten Arten ist auch Aerocephalus stentoreus ein Bewohner von Rohr- und Schilfpartien. Ob er auch im Gebüsch vorkommt ist mir nicht bekannt.

#### Lebensweise.

#### Brutgeschäft.

Herr N. Sarudny hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass die von mir 4) als dem Acrocephalus agricola angehörig beschriebenen Eier, keineswegs zur genannten Art, sondern vielmehr zu Acrocephalus stentoreus gerechnet werden müssen. Der Fehler hat sich daher eingeschlichen, weil im Manuscripte des Hrn. Goebel, der den oologischen Theil der Ausbeute Russow's bearbeitet hat, der Beschreibung des in Rede stehenden Geleges die Mes dazugehörigen Balges hinzugefügt war, welcher sich, laut Tagebuch von Russow, als Acrocephalus agricola herausgestellt hat. Da ich bei Bestimmung der oologischen Ausbeute

Turkestan's, wie Dr. Ssewerzow und Prof. Bogdanow, die vorliegende Art nicht von Acrocephalus turdoides unterschieden haben. Im Transcaspi-Gebiet hat ihn Sarudny¹) in bedeutender Anzahl in den Rohrdickichten an den Flüssen Gjarmau und Kulkulau, und seltener am Tschiren-tschai und Kisil-kan beobachtet. Da das Nest aus Tschardshui, welches Hr. Sarudny während seiner Reise im Jahre 1889 gesammelt und unserem Museum zum Geschenk dargebracht hat, aus dem Flusssystem des Amu-Darja stammt, so istanzunehmen, dass auch ein Theil von Bogdanow's²) Angaben über das Vorkommen von Acrocephalus turdoides im Chanate von Chiwa sich auf die vorliegende Art bezieht. Aus Turkestan liegen uns nur die zahlreichen, von Russow³) bei Tschinas erbeuteten. Exemplare vor.

<sup>1)</sup> Sarudny, Bull. Mosc., 1885, I, p. 301.

<sup>2)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 84, n. 56(1882) (partim?)

<sup>3)</sup> Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 26, n. 157.

<sup>4)</sup> Pleske, Revis. d. turk. Ornis, p. 27, n. 161 (1888). (Acrocephalus agricola).

дъльнымъ гнездамъ п не допускалъ ошпоокъ съ его стороны, теперь же я самъ убежденъ въ томъ, что, кладка эта, уже по однимъ размерамъ япцъ, не можетъ принадлежать Acrocephalus agricola.

Я однако не берусь рѣшить вопроса принадлежала ли она Acrocephalus stentoreus, такъ какъ меня смущаетъ положение гнѣзда на землѣ въ ямкѣ. Я поэтому предпочитаю оставить означенное гнѣздо безъ вниманія и сообщить описаніе несомнѣннаго гнѣзда этого вида, хотя послѣднее и найдено въ предѣлахъ Бухары, именно въ Чарджуѣ.

Гибздо ущемлено между пятью, сравнительно тонкими стеблями тростника и представляеть изъ себя крайне вытянутую въ высоту постройку. Оно сложено изъ листьевъ осоки и травянистыхъ стеблей и подбито до самаго лоточка растительнымъ пухомъ, отдъльными комками хлопка и верблюжьей шерстью. Въ наружныя стънки вплетенъ также пучекъ конскаго волоса. Выстилка состоитъ изъ тонкихъ, упругихъ стебельковъ.

## Размѣры гнѣзда:

Ширина всего гибзда	 94102 mm
Ширина лоточка	 60— 64 »
Высота	 195—230 »
Глубина	 59— 64 »

Въ гнёздё помёщаются з яйца; нормальное же число янцъ въ кладкё должно быть больше. Яйца по цвёту не отличимы отъ янцъ Acrocephalus turdoides, но разнятся меньшими размёрами. Отъ янцъ Acrocephalus turdoides var. orientalis они отличаются преобладаніемъ оливко-зеленыхъ отмётинъ.

#### Размѣры яицъ:

Длина	•	•		Ширина.
Max	22 m	m	1	6 mm.
Min				
Средн	21,3		10	6 »

das grösste Gewicht auf Russow's eigenhändige Notizen über die Zugehörigkeit gewisser Bälge zu den einzelnen Nestern gelegt habe, so glaubte ich an kein Versehen, bin aber jetzt ebenfalls der Ansicht, dass das Gelege, schon in Folge der zu grossen Dimensionen der Eier, nicht Aerocephalus agricola angehören kann.

Ob dasselbe aber wirklich dem Acrocephalus stentoreus gehört, wage ich nicht zu entscheiden, da mich seine Anlage in einer Erdvertiefung stutzig macht. Ich ziehe es desshalb vor, dasselbe unberücksichtigt zu lassen und die Beschreibung eines unzweifelhaften Nestes dieser Art zu geben, obgleich letzteres auf bucharischem Gebiet, und zwar bei Tschardshui, gefunden worden ist.

Das Nest ist zwischen fünf, verhältnissmässig dünnen, Schilfstengeln eingeklemmt und ist ein äusserst langer Bau, aus Binsenblättern und Grasstengeln angelegt und mit Pflanzenwolle, einzelnen Klumpen Baumwolle und Kameelhaar bis zum Napfe selbst ausgestopft. In die Aussenwandungen ist auch ein Büschel Rosshaare eingeflochten. Die Ausfütterung besteht aus feinen, straffen Pflanzenstengeln.

#### Maasse des Nestes:

1	Aeusserer Durchm	94 - 102  mm.
	Innerer Durchm	60— 64 »
	Höhe	195—230 »
	Tiefe	59— 64 »

Im Neste befinden sich 3 Eier; die Normalzahl des Geleges muss aber grösser sein. Die Eier sind der Färbung nach von denjenigen des Acrocephalus turdoides nicht zu unterscheiden und weichen von denselben nur durch ihre geringeren Dimensionen ab. Von den Eiern des Acrocephalus turdoides var. orientalis unterscheiden sie sich durch vorherrschend olivengrüne Fleckenzeichnung.

#### Maasse der Eier:

Länge.				Breite.
Max	22	mm.	 16	mm.
Min	21	>>	 16	>>
Durchschn	21,3	3 »	 16	>>

# Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

Ŋ3:	Holb, Geschlecht.	Περυσο απχουσο χιυππόο (++), pabro (=) the ropovo (−) departs. Reponduxs upma. Die Abortivschwinge ist länger (+), gleich (−) oder kürzer (−) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off. naourns, ausgestopft. ex. be muypub, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
10013	3		26	93,5	91	29	2 = 6	13. IV 7	Чинаэъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Conserv. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 26 (1888).
10085	3		25	90	87,5	29,5	2<5; 2>6	24. IV 8	Kokaйты-курганъ, Бухара. Kokaity-kurgan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mel. Biol., XII, p. 631 (1886).
11621	?		25	81	79	27,5	2 = 5	S	Туркестанъ. Turkestan.	С. Л. Лидскій. Stud. S. Lidski.	ex.	
11628	₽.	_	25	87	85	29,5	2<5; 2>6	21. V 8	Вальянъ, Бухара. Baljan, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, lc.
11629	3	_	26	88,5	93,5	30	2<6;2>7	19. IV 7	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccobl. Conserv. V. Russow.	ex.	Pleske, l. c.
11630	3	_	26	94,5	87	29,5	2 = 6	18. V 5	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11631	3		25,5	74	78	28,5	2<5; 2>6	19. X 4	Туа, Египеть (д-рь А. Брэмь). Tuah, Egypten (Dr. A. Brehm).	колл. бар. Мюллеръ. coll. Bar. Müller.	ex.	Müller, Naumannia, IV, p. 27 (1851). Typus Cala- moherpe longirostris.

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N2	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
2044	3	1889	Чарджуй, Бухара. Tschardshui, Buchara.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	Гнъздо Nest.

# 51. ACROCEPHALUS PALUSTRIS (Bechst.).

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 89 and 101).

- 1802. palustris, Sylvia. Bechstein, Orn. Taschenb., p. 186 [Acrocephalus, Calamoherpe, Salicaria, Calamodyta].
- 1831. salicaria (Linn.), Calamoherpe apud Brehm, Vög. Deutschl., p. 444.
- 1831. musica, Calamoherpe, Brehm, ibid., p. 446.
- 1853. fruticola, Sylvia (Calamoherpe), Naumann, Vög. Deutschl., XIII, p. 453.
- 1853. horticola, Sylvia (Calamoherpe). Naumann, ibid., XIII, p. 444.
- 1855. philomela, Calamoherpe. Brehm, Vogelf., p. 236.
- 1855. pratensis, Calamoherpe. Jaubert, Rev. et Mag. de Zool., VII, p. 65.
- 1873. turcomana, Salicaria. Съверцовъ, Верт. п гор. распр. турк. жив., стр. 128.
- 1875. macroptera, Salicaria. Съверцовъ, ibid., стр. 128 (nomen nudum).

#### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl., Taf. 81, Fig. 3; Taf. 370, Fig. 1 (Sylvia (Calamoherpe) horticola), Fig. 2 (Sylvia (Calamoherpe) fruticola). — Roux, Orn. Prov., pl. 227, bis. — Gould, B. Europe, II, pl. 109. — Werner, Atlas, Insectiv., pl. sans №. — Kjaerbölling, Danm. Fugle, Pl. XXII, a. — Schlegel, Vog. Nederl. pl. 78. — Радаковъ, Въстн. Ест. Наукъ, 1858, табл. 24. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, Fig. 8. — Koch, Sänger Mitteldeutschl., Taf. 13, Fig. 1. — Gould, B. Great Britain, II, pl. 74. — Dresser, Hist. B. Europe, pl. 87, Fig. 2. — Kjaerbölling, Skand. Fugle, Pl. XXII, a. — \*Lilford, Col. Fig. Brit. B., prt. II and III.

# Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1814. Motacilla arundinacea, apud Левшинъ, Кн. для охотн., IV, стр. 378.
- 1831. Sylvia palustris, Bechst. Двигубскій, Опытъ Ест. ист. всёхъ жив. Росс. Имперіи, стр. 53. и. 125.
- 1835. Silvia palustris, Bechst. Eversmann, Add. ad celeb. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 22.
- 1839. Sylvia palustris, Bechst. Kaleniczenko, Bull. Mosc., p. 236, n. 51.
- 1843. » palustris, Bechst. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 428, n. 9.
- 1847. Salicaria palustris Bechst. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россіи, стр. 205, п. 106.
- 1858. » palustris, L. Радаковъ, Въстникъ Ест. Наукъ, V, стр. 746.
- 1858.? » arundinacea, Bechst. apud Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 22, п. 68.
- 1859. Sylvia palustris, Bechst. Wright, Finl. Foglar, I, p. 141.

1860. Motacilla arundinacea, apud Ак-ковъ, Зап. Моск. охотн. о пѣвч. птицахъ, стр. 167.

1862. Sylvia palustris, Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 150.

1866. Salicaria Palustris, Bechst. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 193.

1870. » arundinacea Briss. apud Schweder, Syn. d. Vög. d. Ostseeprov., p. 16, n. 120.

1871. {Calamoherpe palustris (Boie), Bechst. } Богдановъ, Пт. и зв. черноз. {стр. 81, n. 83 стр. 81, n. 82 (partim).

1873. Salicaria palustris. Вавиловъ, Охота въ Россіи, пѣвч. пт., стр. 29.

1873. » turcomana, Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 128.

1876. » palustris Bechst. Шамовъ, Наши пѣвч. птицы, стр. 82.

1879. Calamoherpe palustris (Bechst.) Taczanowski, Encycl. Rolnic., p. 219.

1881. Salicaria palustris. Schweder, Vög. d. Ostseeprov. nach ihr. Merkmal., p. 20, n. 116.

1882. Calamoherpe palustris. Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 200, n. 63.

1884. Acrocephalus palustris Bechst. Радде, Орнит. Фаун. Кавказа, стр. 180, n. 125; Radde, Ornis cauc., p. 229, n. 125.

1887. Salicaria palustris, Bechst. Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. orn. Fauna an der Nords. d. Kaukasus, p. 31, n. 91.

1887-88. » turcomana. Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 78.

1888. Calamoherpe palustris. Löwis, Balt. Monatsschrift, XXXIV, p. 318.

Названія: Мѣстныя: въ Московской губ. Болотная малиновка, Камышевка (Лоренцъ), Тростянка (Акковъ), въ Ярославской губ. Трестянка (Маракуевъ); въ Воронежской губ. Трескунчикъ (Сѣверцовъ); Книжное: Болотная камышевка (Эверсманнъ, Кесслеръ, Богдановъ, Вавпловъ, Павловъ). Польское: Lozówka (Тачановскій); Gajówka lozówka (Тизенгаузъ-Тачановскій); Нѣмецкое: Der Sumpfrohrsünger (Руссовъ); Шведское: Kärrsångare (Вригтъ).

Benennungen: Locale: Im Gouv. Moskau: Bolotnaja Malinofka, Kamyschefka (Lorenz), Trostjanka (Ak-kow); im Gouv. Jarosslaw: Trestjanka (Marakujeff); im Gouv. Woronesh: Treskuntschik (Ssewerzow). Büchername: Bolotnaja kamyschefka (Eversmann, Kessler, Bogdanow, Wawilow, Pawlow). Polnisch: Lozówka (Taczanowski); Gajówka lozówka (Tyzenhauz-Taczanowski); Deutsch: Der Sumpfrohrsänger (Russow); Schwedisch: Kärrsångare (Wright).

Diagn.: Pileo unicolore; longitudo alae 64—70 mm.; remige secunda quintae longiore; rostro debiliore; notaeo toto pallide olivascente-brunneo, uropygio haud rufo tincto; gastraeo fere toto luteo lavato.

#### Описаніе.

Самеца ва весеннема опереніи: Вся верхняя сторона одноцвѣтнаго, свѣтлаго, оливко-бураго тона, немного болѣе яркаго на надхвостьѣ. Надбровныя полоски которыя начинаются у основанія клюва и заходятъ немного за глазъ, выражены неясно и окрашены въ буланый цвѣтъ. Уздечка едва замѣтна. Маховыя и рулевыя бурыя, съ сѣровато-бѣлыми кончиками и каймами на наружныхъ опахалахъ, окрашенными въ основной тонъ верхней стороны; эти каймы широки на

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Die ganze Oberseite ist einfarbig hell oliven-braun, etwas lebhafter auf dem Bürzel. Der Superciliarstreifen erstreckt sich von der Schnabelbasis bis etwas hinter das Auge, ist nicht deutlich ausgeprägt und von fahlgelber Farbe. Der Zügel ist kaum zu bemerken. Die Schwingen und Steuerfedern sind braun, mit grauweisslichen Endspitzen und Säumen vom Grundtone der Oberseite an den Aussenfahnen; die Säume sind breit an den Ober-

втораго порядка и узки на остальныхъ маховыхъ п на рулевыхъ. Весь исподъ, со включениемъ сгиба и нижнихъ кроющихъ крыла и подмышечныхъ, буланый; цвѣтъ этотъ наиболѣе ярокъ на груди, бокахъ груди и брюха, на голеняхъ и нижнихъ кроющихъ хвоста, и значительно светлее, иногда даже беловатый, на горль и срединь брюха. Нижняя поверхность внутреннихъ опахалъ маховыхъ серебристо-сфрая.

Самеих вз литнеми опереніи: отличается болье выцвътшими тонами и болъе обношеннымъ опереніемъ. Основной тонъ верхней стороны делается сербе, а каймы на маховыхъ и рулевыхъ, а также буланый налеть испода, постепенно пли бледнеють или съуживаются и наконецъ псчезають почти совершенно.

Самеца ва осеннема наряды: характерпзуется тымь, что, при томъ же распределении цветовъ какъ и въ весеннемъ нарядъ, основной тонъ питетъ очень явственный, рыжій оттфнокъ.

Самка: не отличается отъ самца.

Молодыя: походять на взрослыхъ птицъ въ осеннемъ нарядъ и отличаются лишь болье яркою рыжею окраскою, въ особенности болье интенсивнымъ, рыжевато-буланымъ налетомъ всего испода. Въ описываемомъ нарядъ данный видъ весьма сходенъ съ Астоcephalus streperus и трудно отличимъ безъ помощи сравненія съ типичными экземплярами.

Гипэдовой нарядь: Основной тонъ верхней стороны интенсивный, рыжевато-бурый; исподъ же съ болѣе сильнымъ рыжимъ налетомъ.

Клюв: Типичной для камышевокъ формы, но сравнительно невеликъ. Щетинки у основанія клюва развиты не сильно. Верхняя челюсть буро-роговаго цвёта, съ болъе свътлыми краями, нижняя челюсть розоватожелтая. (Отметка М. М. Березовскаго). Длина клюва (culmen): 15-17 mm.

Крыло: Первое маховое короткое и острое и обыкновенно короче верхнихъ кроющихъ крыла, пногда же равно последнимъ и даже несколько длиннее ихъ. 3-ье маховое всегда длинние другихъ; 2-ое маховое обыкновенно короче 3-го и длините 4-го, иногда же равно 4-му или даже и сколько короче последняго. Только наружное опахало третьяго маховаго незначи-

верхнихъ кроющихъ крыла и крайнихъ маховыхъ | flügeldeckfedern und den innersten Secundärschwingen und schmal an den übrigen Schwingen und den Steuerfedern. Die ganze Unterseite, mit Einschluss des Flügelbuges, der Unterflügeldeckfedern und der Axillarfedern, ist fahlgelb; dieser Farbenton ist auf der Brust, den Brust- und Bauchseiten, den Schenkeln und den Unterschwanzdeckfedern am intensivsten, und bedeutend heller, zuweilen selbst weisslich, auf der Kehle und der Bauchmitte. Die untere Fläche der Innenfahnen der Schwingen ist silbergrau.

> Männchen im Sommerkleide: Unterscheidet sich durch mehr verblichene Farben und abgetragenes Gefieder. Der Grundton der Oberseite wird grauer, und die Säume an den Schwung- und Steuerfedern, so wie der fahle Farbenton der Unterseite, werden allmählich blasser, resp. schmäler und verschwinden schliesslich fast gänzlich.

> Männchen im Herbstkleide: Kennzeichnet sich dadurch, dass, bei ähnlicher Farbenvertheilung wie im Frühlingskleide, der Grundton stark in's Roströthliche sticht.

> Weibchen: unterscheidet sich nicht vom Männchen: Jugendkleid: gleicht in der Färbung den alten Herbstvögeln und kennzeichnet sich nur durch noch lebhaftere roströthliche Färbung und namentlich intensiveren, roströthlich-fahlen Anflug der ganzen Unterseite. In diesem Kleide erinnert der Vogel stark an Acrocephalus streperus und ist ohne Vergleichsmaterial schwer zu unterscheiden.

> Nestkleid: der Grundton der Oberseite ist ein intensives Rothbraun, derjenige der Unterseite stärker rostfarben übertüncht.

> Schnabel: Von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels, jedoch verhältnissmässig schwach. Die Borsten an der Schnabelbasis nicht stark entwickelt. Der Oberschnabel hornbraun, mit hellerer Kante, der Unterschnabel röthlich-gelb (Originalnotiz von Beresowski). Culmen: 15-17 mm.

> Flügel: Die Abortivschwinge ist kurz und spitz und in der Regel kürzer als die Deckfedern der Primärschwingen, ausnahmsweise aber auch gleich denselben, oder selbst unbedeutend länger. Die 3-te Schwinge ist stets die längste; die 2-te gewöhnlich kürzer als die 3-te und länger als die 4-te, in einzelnen Fällen jedoch gleich der 4-ten oder selbst etwas kürzer als dieselbe.

тельно съужено. Длина 64-70 mm., въ исключительныхъ случаяхъ только 63 mm.

Хвость: короче крыла и довольно спльно закругленный, такъ какъ крайнія рулевыя на 5—7 mm. короче самыхъ длинныхъ. Длина 52-59 mm.

Радужина: свътло-бурая (Отмътка М. М. Березовскаго).

Плюсна: желтовато-бурая; пальцы: зеленоватые; подошвы: грязно-желтыя (Отметки М. М. Березовскаго); когти: нѣсколько темнѣе ногъ.

Плюсна: 21-23 mm., пногда 24 mm.

# Географическое распространение.

## Распространеніе вообще.

Область гнёздованія Acrocephalus palustris захватываетъ всю западную Европу до Балтійскаго моря, проходить въ Россіп, по Эстляндской, Тверской, Ярославской и Казанской губерніямъ и въ предгорьяхъ Урала и въ Оренбургской губерни вообще достигаеть восточной границы своего распространенія. Южную границу области гн вздованья опредвлить трудите и втроятно она проходить вит предтловъ Россіп. Зимуетъ данный видъ в роятно въ Персіп п Палестинъ, преимущественно же въ разныхъ частяхъ Африки, не исключая южной, напр. Наталя.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Въ Царствъ Польскомъ болотная камышевка принадлежить, по словамь Тизенгауза и Тачановскаго 1), къ весьма обыкновеннымъ гитздящимся птицамъ. Болье точныя свыжнія о ней мы имбемъ только изъ Люблинской губерніи, гдѣ она найдена В. К. Тачановскимъ<sup>2</sup>). Въ Литвъ она лътомъ также не ръдка; она

1) Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polskich, p. 150 (1862). Тачановскій, Тр. III събзда, Зоол., стр. 134, п. 104 (1872); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139, n. 58; Encycl.

Nur die Aussenfahne der dritten Schwinge ist unbedeutend verengt. Länge: 64-70 mm., ausnahmsweise auch nur 63 mm.

Schwanz: Kürzer als der Flügel und ziemlich stark abgerundet, indem die äussersten Steuerfedern um 5-7 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 52-59 mm.

Iris: hellbraun (Originalnotiz von Hrn. Beresowski).

Füsse: gelblich-braun; Zehen: grünlich; Sohlen: schmutzig-gelb (Originalnotiz von Hrn. Beresowski); Krallen: etwas dunkler als die Läufe. Tarsus: 21-23 mm., zuweilen 24 mm.

# Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet des Acrocephalus palustris erstreckt sich über das westliche Europa bis zum Baltischen Meer, zieht in Russland durch die Gouvernements Esthland, Twer, Jarosslaw und Kasan und erreicht seine Ostgrenze in den Vorbergen des Urals und im Gouv. Orenburg überhaupt. Die Südgrenze des Brutgebietes ist schwerer zu bestimmen und verläuft wahrscheinlich ausserhalb der Grenze Russlands. Die Art überwintert wahrscheinlich in Persien und Palästina, vorzugsweise aber in verschiedenen Theilen Afrika's, mit Einschluss des südlichen, z. B. Natal's.

#### Verbreitung in Russland.

Im Königreich Polen gehört der Sumpfrohrsänger, nach Aussage von Tyzenhauz und Taczanowski<sup>1</sup>), zu den sehr häufigen Brutvögeln. Genauere Daten liegen nur aus dem Gouv. Lublin vor, wo der Vogel von Taczanowski<sup>2</sup>) nachgewiesen worden ist. Zur Sommerzeit ist er auch in Lithauen nicht selten; Hr. Afa-

Roln., p. 219 (1879); Ptaki krajowe, I, p. 200, (1882); Ornis, 1888, p. 456, n. 60; Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, (1888).
2) Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 342, n. 65.

приводится въ спискъ птицъ Ковенской губерніи, составленномъ г. Афанасьевымъ<sup>1</sup>), и добыта мною въ окрестностяхъ Голынки, Слонимскаго увзда, Гродненской губерніи. Въ Остзейскомъ крат Г. О. Гёбель 2) находиль болотную камышевку въ Курляндіи, а г. Левисъ-Менаръ<sup>3</sup>) въ Лифляндіи; по словамъ Э. А. Миддендорфа <sup>4</sup>) она въ окрестностяхъ Гелленорма ги вздится въ небольшомъ числѣ, а В. О. Руссовымъ<sup>5</sup>) найдена близъ Дерпта (даже и въ городскихъ садахъ) и въ Эстляндской губерній около Ревеля, гдф данный видъ достигаетъ сфверной границы своего распространенія. Направляясь на востокъ эта граница минуетъ С.-Петербургскую и Новгородскую губерніп (по крайней мірт по иміющимся до сихъ поръ даннымъ) и проходитъ по Тверской губерніи. Изъ названной губерніп этотъ видъ впервые упоминается въспискъ г. Дьякова 6); въ 1885 г. онъ найденъ В. Л. Біанки (in litt.) гитздящимся въ большомъ числѣ по берегамъ Тьмы и Малявца, близъ Бернова, въ Старицкомъ увздв. По рукописнымъ матеріаламъ Н. И. Вельяминова болотная камышевка добыта 5 іюня 1886 года близъ озера, принадлежащаго Колоцкому монастырю, въ Гжатскомъ утздт, Смоленской губерніи.

Изъ сообщеній гг. Сабаньева и Маракуева явствуеть, что въ пределахъ Ярославской губерніи встрычаются (кромь Calamodus phragmitis и Acrocerhalus turdoides) два вида камышевокъ, т. е. безъ сомньнія Acrocephalus palustris и dumetorum. Первая изъ двухъ последнихъ найдена Л. П. Сабаньевымъ то на Волжскихъ островахъ, на Вареговомъ болоть, Романовскаго увзда, и въ небольшихъ садахъ г. Ярославля, а г. Маракуевымъ въ Ростовскомъ увздь. Въ Московской губерніи, кромь садовой малиновки (Acrocephalus dumetorum) водится также лишь Acrocephalus palustris, тогда какъ Асгосернация streperus тамъ безусловно не встрычается. Правильность такого взгляда миж подтвердиль и М. А. Мензбиръ, а всь экземиляры птицъ и яицъ, которые мы получали изъ Московской губерніи въ разное время

nasjeff1) hat ihn in sein Verzeichniss der Vögel des Gouv. Kowno aufgenommen und ich habe ihn bei Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno, erbeutet. In den Ostseeprovinzen hat Forstmeister Goebel<sup>2</sup>) den Sumpfrohrsänger in Kurland nachgewiesen und Hr. Löwis of Menar<sup>3</sup>) ihn in Livland gefunden; nach Aussage des Hrn. E. v. Middendorff4) nistet diese Art sparsam in den Umgebungen von Hellenorm, und wurde von Conserv. V. Russow<sup>5</sup>) bei Dorpat (selbst in den Gärten der Stadt) und in Esthland bei Reval beobachtet, wo der Vogel die Nordgrenze seiner Verbreitung erreicht. In der Richtung nach Osten verläuft diese Grenze ausserhalb der Gouv. St. Petersburg und Nowgorod (wenigstens nach unserer gegenwärtigen Kenntniss) und durchschneidet das Gouv. Twer. Aus dem letztgenannten Gouvernement wird der vorliegenden Art zuerst im Verzeichnisse des Hrn. Djakow<sup>6</sup>) erwähnt; im Jahre 1885 hat sie Hr. V. Bianchi (in litt.) in bedeutender Anzahl an den Ufern der Flüsschen Tma und Maljawetz, bei Bernowo, im Kreise Staritza, brütend gefunden. Den handschriftlichen Aufzeichnungen des Hrn. Weljaminow entnehme ich die Angabe, dass ein Sumpfrohrsänger am 5. Juni 1886 au einem See erbeutet wurde, der dem Kolotzkischen Kloster im Kreise Gshatsk, Gouv. Ssmolensk, gehört.

Aus den Berichten der Hrn. Ssabanejeff und Marakujeff ist leicht zu ersehen, dass innerhalb des Gouv. Jarosslaw (ausser Calamodus phragmitis und Acrocephalus turdoides) noch zwei Rohrsänger, und zwar ohne Zweifel Acrocephalus palustris und dumetorum, vorkommen. Der erste der beiden letzteren ist von Hrn. L. Ssabanejeff?) auf den Wolga-Inseln, auf dem Waregowo Sumpfe im Kreise Romanow, und in einigen kleinen Gärten der Stadt Jarosslaw beobachtet worden, während Hr. Marakujeff<sup>8</sup>) ihn im Kreise Rostow gefunden hat. Im Gouv. Moskau kommt ausser Acrocephalus dumetorum auch nur Acrocephalus palustris vor, während Acrocephalus streperus daselbst unbedingt fehlt. Die Richtigkeit dieser Ansicht ist mir auch von Prof. M. Menzbier bestätigt worden, und haben sich alle

<sup>1)</sup> Афанасьевъ, Матер. для геогр. и стат. Россіи, Ковенск. губ., стр. 246 (1861).

<sup>2)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.

<sup>3)</sup> Löwis, Baltische Monatsschrift, 1888, p. 317.

<sup>4)</sup> Middendorff E. v., Ornis, II, p. 386, n. 75 (1886).

<sup>5)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 85 n. 104 (1880); Sitzungsber. Dorp. Naturf. Gesellsch., III, p. 144 (1870).

<sup>6)</sup> Дьяковъ у Покровскаго, Истор. стат. опис. Тверской губ., стр. 98 (1874).

<sup>7)</sup> Сабанбевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc., 1868, I, стр. 265, 494, 522; Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 577 (1876).

<sup>8)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1880, VI, стр. 150.

чрезъ посредство О. К. Лоренца принадлежать болотной камышевкъ. Она гнъздится здъсь новидимому не рѣдко, по словамъ г. Вельяминова (in litt.), особенно обыкновенна въ Серпуховскомъ утздт, п найдена также Л. П. Сабанѣевымъ 1), О. К. Лоренцомъ 2) и М. А. Мензбиромъ<sup>3</sup>), но наблюденіямъ котораго она обыкновенна также въ Тульской губерніи 4) и вообще въ мѣстности, лежащей между Волгою и Окою 5). Въ Рязанской губерніи Acrocephalus palustris попадался П. П. Павлову 6), препмущественно на Луковскомъ болоть, близъ села Борки. Переходя затьмъ къ разбору данныхъ изъ Поволжья, мы укажемъ, что проф. Э. А. Эверсманиъ 7) еще въ 1835 году добылъ болотиую камышевку въ Казанской губерній, какъ близъ самой Казани, такъ и на Камъ, около Чистополя, Покойнымъ М. Н. Богдановымъ 8) очевидно смѣшаны трп вида камышевокъ, а именно Acrocephalus streperus, водящійся лишь въ нижнемъ теченіп Волги, Астоcephalus dumetorum n Acrocephalus palustris. Ho всёмъ вёроятіямъ данный видъ долженъ ги вздпться нередко въ черноземной полось Поволжья. Несколько далее на востокъ, на р. Белой, въ Бирскомъ уезде, Уфимской губерніи, мною добытъ молодой экземиляръ въ 1877 году, а въ предгорьяхъ Урала, въ Оренбургской губерній, основываясь на показаніяхъ Э. А. Эверсманна<sup>9</sup>) и многочисленныхъ экземилярахъ его коллекцін изъ Спаска, болотная камышевка должна принадлежать къ весьма обыкновеннымъ гнёздящимся птицамъ. Данныя П. С. Назарова 10), по которымъ Acrocephalus palustris гныздится въ областяхъ сплошныхъ и островныхъ льсовъ Оренбургскаго края, а также п многочисленныя находки Н. А. Заруднаго вполив подтверждають высказанный взглядь. По словамь Заруднаго 11) болотная камышевка обыкновенна всюду по удобнымъ мъстамъ въ долинъ средняго теченія Урала, Илека и низовьевъ Чингурлау, Чагана и Сакмары. Найдена

Exemplare von Vögeln und Eiern, die wir wiederholentlich durch Güte des Hrn. Lorenz aus dem Gouv. Moskau erhalten haben, durchgängig als Acrocephalus palustris erwiesen. Letzterer nistet hier wahrscheinlich nicht selten, ist, nach Aussage des Hrn. Weljaminow (in litt.) namentlich im Kreise Sserpuchow häufig, und wurde von den Hrn. L. Ssabanejeff<sup>1</sup>), Lorenz<sup>2</sup>) und Menzbier<sup>3</sup>) nachgewiesen, wobei der letztgenannte ihn auch für das Gouv. Tula, so wie für die, zwischen der Wolga und der Oka gelegene, Gegend aufführt. Im Gouv. Rjasan traf Hr. P. Pawlow 6) den Acrocephalus palustris vorzugsweise auf dem Lukowschen Sumpfe, beim Dorfe Borki. Indem wir uns der Uebersicht der Angaben aus dem Flusssystem der Wolga zuwenden, müssen wir bemerken, dass Prof. Ed. Eversmann<sup>7</sup>) noch im Jahre 1835 den Sumpfrohrsänger im Gouv. Kasan, und zwar bei Kasan selbst und an der Kama, bei Tschistopol, erbeutet hat. Der verstorbene Prof. M. Bogdanow<sup>8</sup>) hat augenscheinlich drei Rohrsänger-Arten mit einander verwechselt, und zwar den Acrocephalus streperus, der nur im unteren Laufe der Wolga vorkommt, den Acrocephalus dumetorium und den Acrocephalus palustris. Aller Wahrscheinlichkeit nach nistet die vorliegende Art nicht selten im Gebiete der Schwarzerde des Wolga-Thales. Etwas östlicher, am Flusse Belaja, im Kreise Birsk, Gouv. Ufa, habe ich im Jahre 1877 ein junges Exemplar erlegt und in den Vorbergen des Ural, im Gouv. Orenburg, muss unser Vogel, nach Aussage von Prof. Eversmann<sup>9</sup>) und nach den zahlreichen Exemplaren seiner Sammlung aus Spassk zu urteilen, zu den sehr gemeinen Brutvögeln gehören. Hrn. P. Nasarow's 10) Bericht über das Nisten von Acrocephalus palustris in den Gebieten der zusammenhängenden und inselartigen Waldungen des Orenburger Bezirkes, so wie die zahlreichen Funde des Hrn. N. Sarudny bestätigen die eben ausgesprochene Ansicht vollständig. Nach

<sup>1)</sup> Сабанѣевъ, Прот. Общ. Люб. Естеств., III, вын. 1, стр. 187 (1866); Ж. Имп. Общ. Охоты, 1877, Х. стр. 66.

<sup>2)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1882, VIII, стр. 109; 1883, VII, стр. 134 (Salicaria arundinacca); Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. ornith. Fauna an der Nords. d. Kauk., p. 31, n. 91 (1879).

<sup>3)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214 (Aerocephalus palustris et arundinacea).

<sup>4)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 346 (Salicaria palustris et arundinacea (partim.); Menzbier, ibid., 1881, II, р. 214 (Aerocephalus palustris et arundinacea).

<sup>5)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1883, I, p. 134 (Acrocephalus arundinaceus et palustris).

<sup>6)</sup> Павловъ, Тр. Сиб. Общ. Ест., X, стр. 117 (1879).

<sup>7)</sup> Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 22 (1835); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 193 (1866).

<sup>8)</sup> Богдановъ, Ит. и зв. Поволжья, стр. 81, n. 83 и n. 82 (Calamoherpe arundinacca, partim.) (1871).

<sup>9)</sup> Eversmann, Bull. phys. mathém., II, p. 117 (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 193 (1876).

<sup>10)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370 (Acrocephalus arundinacea et palustris).

<sup>11)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 57, п. 43 (1888); Bull. Mosc., 1888, p. 675.

она имъ и на Сулюкъ-кулѣ<sup>2</sup>), а намъ доставлена изъ ближайшихъ окрестностей Оренбурга (Маячная Гора и Номендантскіе луга) и изъ станицы Буранной. Возвращаясь къ долинѣ Волги и спеціально къ нижнему ел теченію, мы должны упомянуть прежде всего о находкахъ Арцыбашева<sup>3</sup>) на Сарпѣ и объ экземплярахъ, полученныхъ нашимъ Музеемъ и г. Бри<sup>4</sup>) изъ окрестностей Сарепты чрезъ посредство Г. Глича. Въ дельтѣ Волги, т. е. въ предѣлахъ Астраханской губерніи Acrocephalus palustris гиѣздится также въ немаломъ числѣ; свѣдѣнія объ немъ изъ указанной мѣстности мы находимъ у В. Е. Яковлева<sup>5</sup>) г. Сибома<sup>6</sup>) и въ замѣткѣ г. Гомейера<sup>7</sup>), а г. Дрессеръ<sup>8</sup>) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ подъ Астрахани, находящихся въ коллекціи г. Говарда Саундерса.

Прежде чёмъ перейти къ разбору свёдёній съ Навназа, намъ приходится упомянуть, что по свидётельству Г. С. Карелина <sup>9</sup>), подтвержденному экземпляромъ нашего Музея изъ Гурьева, болотная камышевка встрёчается въ земляхъ Уральскаго Назачьяго Войска. Н. А. Сёверцовъ <sup>10</sup>) добылъ эту птичку 18 іюля 1859 года въ Красноводскомъ заливѣ, Наспійскаго моря, т. е. на крайнемъ востокѣ области распространенія даннаго вида. Слёдуетъ ли считать его экземиляръ за птицу, гиёздившуюся въ указанной мѣстности, или тронувшуюся на пролетъ ранѣе обычнаго срока, рѣшить трудно.

Что касается Кавказа, то Acrocephalus palustris гитя дится тамъ в фолтно нерфдко, такъ какъ большинство натуралистовъ, изследовавшихъ Кавказъ, упоминаютъ объ этой птичке. Сибомъ 11) приводитъ данный видъ для Кавказа вообще. На съверномъ склоне его

Sarudny<sup>1</sup>) ist der Sumpfrohrsänger an allen passenden Localitäten des mittleren Laufes des Urals und des llek, so wie im unteren Laufe des Tschingurlau, des Tschagan und der Ssakmara, häufig. Er hat unseren Vogel auch am Suljuk-kul<sup>2</sup>) beobachtet und ihn aus den nächsten Umgebungen Orenburgs (Majatschnaja Gora und Komendantskije Luga) und aus dem Kosakendorfe Burannaja eingesandt. Wenn wir uns wieder dem Wolga-Thale, und zwar dem unteren Flusslaufe, zuwenden, so müssen wir zuerst von den Funden des Hrn. Artzybascheff<sup>3</sup>) an der Ssarpa berichten und dann der Exemplare erwähnen, die unser Museum und Hr. Bree<sup>4</sup>) aus den Umgebungen von Ssarepta durch Hrn. Glitsch erhalten haben. Im Wolga-Delta, schon innerhalb des Gouv. Astrachan, nistet Acrocephalus palustris ebenfalls in bedeutender Anzahl; aus der genannten Gegend finden wir Angaben bei Hrn. W. Jakowleff<sup>5</sup>), H. Seebohm<sup>6</sup>), in einer Notiz Homeyer's 7); Hr. Dresser<sup>8</sup>) endlich erwähnt einiger Exemplare aus Astrachan, die sich in der Sammlung des Hrn. Howard Saunders befinden.

Ehe wir zur Besprechung der Nachrichten aus dem Kaukasus übergehen, muss noch erwähnt werden, dass nach Hrn. G. Karelin's <sup>9</sup>) Angabe, die in einem Exemplare unserer Sammlung aus Gurjew Bestätigung findet, der Sumpfrohrsänger im Lande der Uralischen Kosaken vorkommt. Dr. N. Ssewerzow <sup>10</sup>) hat unseren Vogel am 18. Juli 1859 in der Bucht von Krassnowodsk des Kaspischen Meeres, d. h. im äussersten Osten seines Verbreitungsgebietes gefunden. Ob sein Exemplar daselbst genistet hat, oder ob es für einen, frühzeitig ausgerückten Durchzügler angesehen werden muss, ist schwer zu entscheiden.

Was den Kaukasus anbetrifft, so nistet Acrocephalus palustris daselbst wohl nicht selten, da die Mehrzahl der Forscher, die den Kaukasus besucht haben, dieses Vogels erwähnen. Seebohm<sup>11</sup>) führt ihn für den Kaukasus überhaupt an. Auf dem Nordabhange fanden

<sup>1)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 56, n. 43 (1888); Bull. Mosc., 1888, p. 675.

<sup>2)</sup> Зарудный, Пр. и Ох., 1883, І, стр. 12.

<sup>3)</sup> Artzibascheff, Bull. Mosc., 1859, II, р. 63; Богдановъ, Ит. и зв. Поволжья, стр. 81, п. 83 (1871).

<sup>4)</sup> Bree, Hist. B. Europe, III, p. 10 (1875).

<sup>5)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, р. 337.

<sup>6)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 212.

<sup>7)</sup> Homeyer bei Mewes, Ornis, II, p. 219 (1886).

<sup>8)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 577 (1876).

<sup>9)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 270 п. 108 (1875).

<sup>10)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 128 (1873); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, р. 78 (1887—88) (Salicaria turcomana et macroptera); Harvie-Brown; Ann. et Mag. Nat. Hist., 4 Ser., XX, р. 208 (1877).

<sup>11)</sup> Seebohm, Ibis, 1883, p. 18.

находили Ө. К. Лоренцъ 1), добывшій 10 экземпляровъ въ Березовой балкъ, близъ Кисловодска, п К. Н. Россиковъ доставившій намъ его изъ станицы Прохладной п съ озера Эзень-амъ. На восточномъ побережьъ Чернаго моря болотная камышевка найдена проф. Калениченко<sup>2</sup>) близъ Темрюка и проф. Нордманномъ<sup>3</sup>) на пролеть въ окрестностяхъ Сухума. Въ Закавказъь Г. И. Радде 4) встрѣчалъ ее подъ Тифлисомъ, близъ Дербента и около Ленкорани 4 и 5), откуда и г. Сибому 6) были доставлены экземиляры даннаго вида.

Изъ Крыма Acrocephalus palustris упомпнается въ спискахъ Шатилова<sup>7</sup>), и въ нашей коллекціи имфются экземиляры, собранные покойнымъ К. Ө. Кесслеромъ въ долин в Салгира, въ Татакой и въ Суинаджи.

Изъ Харьковской губерній мит пзвтстны лишь показанія проф. Черная в) о случайномъ будто бы появленія даннаго вида и одинъ экземиляръ нашего Музея, принесенный намъ въ даръ Н. Н. Сомовымъ; добытъ онъ въ Большомъ Даниловъ, Харьковскаго уъзда. Хотя для Воронежской губерній Н. А. Сфвердовъ 9) п приводитъ оба вида камышевокъ, т. е. Acrocephalus palustris и streperus, темъ не мене я полагаю, что онъ наблюдаль лишь одну болотную камышевку, такъ какъ самъ сообщаетъ, что экземпляра Acrocephalus streperus онъ въ рукахъ не имѣлъ. Держалась эта птичка въ изобиліп по берегамъ Битюга, въ Бобровскомъ утадт. Для Черниговской губерніи мы им'вемъ таблицы прилета и отлета, составленныя г. Шевелевымъ 10); въ нихъ упоминается и болотная камышевка, но и къ ея опредъленію следуеть относиться съ большою осторожностью. Изъ Кіевской и смежныхъ губерній, по обыкновенію, множество данныхъ. К. Ө. Кесслеръ 11) находилъ болотную камышевку въ различныхъ частяхъ Кіевской п Подольской губерній, въ особенно большомъ числѣ на низовьяхъ Тетерева, около села Зорина; въ 1844 году онъ

ihn Hr. Lorenz<sup>1</sup>), der 10 Exemplare in der Schlucht Beresowaja, bei Kisslowodsk, erbeutet hat, und Hr. C. Rossikow, welcher ihn uns aus der Stanitza Prochladnaja und vom See Esen-am eingesandt hat. Am Ostufer des Schwarzen Meeres ist Acrocephalus palustris von Prof. Kaleniczenko<sup>2</sup>) bei Temrück und von Prof. Nordmann<sup>3</sup>) auf dem Zuge in den Umgebungen von Ssuchum-kale nachgewiesen worden. In Transkaukasien hat Dr. G. Radde 4) denselben bei Tiflis, unweit Derbent und um Lenkoran 4 u. 5), von wo auch Seebohm 6) Exemplare dieser Art zugesandt worden sind, angetroffen.

Aus der Krym wird des Acrocephaius palustris in den Verzeichnissen von Schatilow<sup>7</sup>) erwähnt und in unserer Sammlung befinden sich von Prof. Kessler im Salghir-Thale, und zwar bei Tatakoi und in Suinadshi, gesammelte Exemplare.

Aus dem Gouv. Charkow ist mir nur die Angabe von Prof. Czernay<sup>8</sup>) über das, seiner Ansicht nach, zufällige Vorkommen der Art, so wie ein Exemplar unseres Museums bekannt, das uns Hr. N. Ssomow zum Geschenk dargebracht hat; es stammt aus Gross-Danilowo, im Kreise Charkow. Obgleich Dr. N. Ssewerzow<sup>9</sup>) für das Gouv. Woronesh beide Rohrsänger-Arten, d. h. Acrocephalus palustris und streperus aufführt, so glaube ich dennoch, dass er nur die erstere der beiden Arten beobachtet hat, da er selbst bemerkt, dass er kein Exemplar des Acrocephalus streperus in Händen gehabt hat. Die Vögelchen hielten sich in Menge an den Ufern des Bitjug, im Kreise Bobrow, auf. Für das Gouv. Tschernigow besitzen wir die von Hrn. Scheweleff 10) angefertigten Ankunfts- und Abzugstabellen; in denselben ist auch der Acrocephalus palustris erwähnt, doch kann man der Richtigkeit seiner Bestimmung nicht unbedingt Glauben schenken. Aus dem Gouv. Kiew und einigen angrenzenden sind die Daten, wie gewöhnlich, reichhaltig. Prof. Kessler<sup>11</sup>) hat den Sumpfrohrsänger in verschiedenen Theilen der Gouv.

<sup>1)</sup> Lorenz, Beitr. z. Kenntn. d. ornith. Fauna an der Nords: d. Kaukasus, p. 31, n. 91 (1879).

<sup>2)</sup> Kaleniczenko, Bull. Mosc., 1839, p. 236, n. 51; Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 101 (1879).

<sup>3)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 144, n. 16 (1840); Богдановъ, Пт. Кавк., стр. 101 (1879).

<sup>4)</sup> Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 25 и 180 n. 125; Radde,

Ornis cauc., p. 32 u. 229, n. 125 (1884).

<sup>5)</sup> Radde, Fauna u Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>6)</sup> Seebohm, Ibis, 1884, p. 426.

<sup>7)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, p. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., X, ч. 2, стр. 86, n. 68 (1874) (Salicaria palustris et ?arundinacca).

<sup>8)</sup> Czernay, Bull. Mosc., 1850, p. 615.

<sup>9)</sup> Сѣверцовъ, Пер. явл. Ворон. губ., стр. 21 п. 67 и стр. 22, n. 68? (Salicaria arundinacea?).

<sup>10)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>11)</sup> Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россіи, стр. 407 1847); Ест. ист. губ. Кіевск. учебн. окр. Зоол., ІІ, стр. 63, п. 53 (1851); Kessler, Bull. Mosc. 1853, I, p. 182.

наблюдаль ее также напути между Кіевомь и Черкасами. Въ Уманьскомъ утадъ, по свидетельству Гёбеля<sup>2</sup>), она рёже другихъ видовъ камышевокъ, а въ Радомысльскомъ встречается по показаніямъ г. Белке<sup>3</sup>). Изъ Волынской губерніи М. М. Березовскій доставиль намъ въ 1889 нёсколько экземпляровъ, убптыхъ близъ Новомалина, Острожскаго утада, и Суража, Кременецкаго утада. Наконецъ г. Тарданъ<sup>4</sup>) причисляетъ болотную камышевку къ птицамъ, обптающимъ Бессарабію.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Въ противуположнось Acrocephalus streperus болотная камышевка (Acrocepalus palustris) не есть препмущественно обитательница камышевыхъ зарослей, и встръчается въ нихъ сравнительно ръдко и скоръе случайно. Обыкновенно же она живетъ въ кустарныхъ, особенно ивовыхъ, заросляхъ по берегамъ ръкъ, а также по болотистымъ лугамъ, поросшимъ отдъльными кустиками. Въ большинствъ случаевъ она селится въ недалекомъ разстояни отъ воды, но изръдка встръчается и въ сравнительно сухихъ мъстностяхъ, напр. въ ольховыхъ ледиикахъ или въ садахъ и старыхъ паркахъ, поросшихъ кустами черемухи и жимолости.

Относительно вертикальнаго распростаненія даннаго вида слідуеть ограничиться указаніємь, что напвысшія точки Кавказа, на которых онь найдень, суть Березовая балка, близь Кисловодска (Лоренць), и оз. Эзень-амь (Россиковъ).

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

О времени прилета и отлета болотной камышевки въ разныя части Россіи можно составить себѣ, по имѣющемуся матеріалу, лишь смутное представленіе.

1) Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест. XIII, стр. 61 (1882). 2) Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128, n. 109 (1879); Cab. J. f. O., 1870, p. 452, n. 96; Гёбель, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 94 (1879);

Kiew und Podolien gefunden, in besonders grosser Anzahl im unteren Laufe des Teterew, beim Dorfe Sorina; im Jahre 1844 hat er ihn auch auf dem Wege zwischen Kiew und Tscherkassy bemerkt. Im Kreise Uman ist er, nach Aussage des Forstmeister's Goebel<sup>2</sup>), seltener als andere Rohrsänger, und im Kreise Radomysl kommt er nach den Angaben des Hrn. Belke<sup>3</sup>) vor. Aus dem Gouv. Wolhynien hat uns Hr. Beresowski im Jahre 1889 einige Exemplare zugestellt, die er bei Nowomalin, im Kreise Ostrog, und in Ssurash, im Kreise Kremenetz, gesammelt hat. Hr. Tardent<sup>4</sup>) führt endlich unseren Vogel unter den Bewohnern Bessarabiens auf.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Im Gegensatze zu Acrocephalus streperus ist der Sumpfrohrsänger (Acrocephalus palustris) nicht vorzugsweise Bewohner von Rohrpartien, sondern kommt in denselben verhältnissmässig selten und meist nur zufällig vor. Vorzugsweise bewohnt er Buschwerk, namentlich Weidengebüsch, an Flussufern, so wie sumpfige Niederungen, die mit einzelnen Sträuchern bestanden sind. Gewöhnlich siedelt sich der Vogel in der Nähe von Wasser an, kommt aber zuweilen auch in verhältnissmässig trockenen Gegenden vor, z. B. in Erlen-Hainen, oder in Gärten und alten Parks, in welchen Faulbaum- und Lonicera-Gebüsch wächst.

Ueber die vertikale Verbreitung der vorliegenden Art muss ich mich auf die Angabe beschränken, dass die höchsten Punkte im Kaukasus, an welchen sie gefunden worden ist, die Schlucht Beresowaja, bei Kisslowodsk (Lorenz), und der See Esen-am (Rossikow) sind.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Ueber die Zeit der Ankunft und des Abzuges des Sumpfrohrsängers in verschiedenen Theilen Russlands kann man sich, auf Grund des vorhandenen

Пр. и Ох. 1879, И, стр. 115.

<sup>3)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1866, I, p. 494.

<sup>4)</sup> Tardent, Essai sur l'hist. nat. de la Bessarabie, p. 19 (1841).

Въ болбе свверныя части области своего распространенія въ Россіи она прилетаетъ въ последнихъ числахъ апрыля или въ первыхъ числахъ мая. В. О. Руссовъ 1) наблюдаль ея прилеть подъ Дерптомъ 27-го апръля 1870 года и 4 мая 1871 года и считаетъ среднею нормою прилета время между 21 апръля и 4 мая. Въ окрестностяхъ Москвы О. К. Лоренцъ наблюдаль прилеть болотной камышевки: 3 мая 1881 г.<sup>2</sup>), 3 мая 1882 г.<sup>3</sup>) п 29 апрѣля 1883 <sup>4</sup>). Въ Царствъ Польскомъ, по свидътельству Тизенгауза и Тачановскаго<sup>5</sup>), Acrocepalus palustris появляется около половины апрёля ст. ст.; въ тоже время прилетъ показанъ для Черниговской губерніи, въ ненадежныхъ впрочемъ свёдёніяхъ г. Шевелева 6); послёдній отмітиль появленіе птицы, которую онь считаль за болотную камышевку: 12 апрёля 1866 г., 14 апрёля 1867 г., 15 апрёля 1868 г., 17 апрёля 1869 г. п 12 апр фля 1870 г. По наблюденіямъ Г. О. Гёбеля 7) болотная камышевка появляется въ Уманьскомъ утздъ, Кіевской губерніи, во второй половинь апрыля, пногда же впрочемъ п раньше или позже, какъ это видио изъ ряда точныхъ цифръ дней прилета за ифсколько лѣтъ. У Гёбеля, показаны следующие дни прилета: 19 апреля 1867 г., 28 апрёля 1868 г., 7 апрёля 1869 г., 5 мая 1870 г., 27 апрёля 1871 г., 25 апрёля 1873 г. и 29 апръля 1874 г. Подъ Казанью п Оренбургомъ эта птичка, по словамъ Эверсманна<sup>8</sup>), появляется въ концѣ апръля. Что касается отлета, то можно высказать общее положение, что болотная камышевка покидаетъ наши страны сравнительно рано, в роятно вследъ за наступленіемъ первыхъ утренниковъ. Въ Царствъ Польскомь отлеть происходить по Тачановскому 5) въ концѣ августа и въ особенности въ сентябрѣ нов. стиля, т. е. въроятно во второй половинъ августа ст. стиля. Подъ Москвою и въ Ярославской губерніи болотная камышевка псчезаеть также въ концѣ августа; въ 1877 году она улетела изъ окрестностей Москвы 26-28 августа, (Сабан вевъ 9), авъ 1879 году изъ Ростовскаго увада, Ярославской губерній 24 августа (Маракуевъ 10)).

Materials, nur eine annähernde Vorstellung machen. In den nördlichen Theilen seines Verbreitungsgebietes in Russland erscheint der Vogel in den letzten Tagen des April oder in den ersten Tagen des Mai. Conserv. Russow 1) notirte seine Ankunft bei Dorpat am 27. April 1870 und am 4. Mai 1871 und hält den Zeitraum zwischen dem 21. April und dem 4. Mai für die Normalzeit des Eintreffens unseres Vogels. In den Umgebungen von Moskau bemerkte Hr. Lorenz das Erscheinen des Sumpfrohrsängers: am 3. Mai 1881<sup>2</sup>); am 3. Mai 18823) und am 29. April 18834). Im Königreich Polen trifft Acrocephalus palustris, nach Aussage von Tyzenhauz und Taczanowski<sup>5</sup>), um Mitte April alt. St. ein, und derselbe Zeitpunkt ist auch für das Gouy. Tschernigow in dem, zwar wenig zuverlässigen, Berichte von Scheweleff<sup>6</sup>) angenommen; letzterer notirte die Ankunft eines Vogels, den er für den Sumpfrohrsänger hielt, am 12. April 1866, am 14. April 1867, 15. April 1868, 17. April 1869 und am 12. April 1870. Nach den Beobachtungen des Hrn. Forstmeisters Goebel<sup>7</sup>) erscheint der Sumpfrohrsänger im Kreise Uman, Gouv. Kiew, in der zweiten Hälfte des April, zuweilen jedoch auch früher oder später, wie es aus der Reihe einzelner Ankunftsdaten für eine Anzahl von Jahren ersichtlich ist. Goebel verzeichnet folgende Ankunftsdaten: am 19. April 1867, am 28. April 1868, am 7. April 1869, am 5. Mai 1870, am 27. April 1871, am 25. April 1873 und am 29. April 1874. In den Umgebungen von Kasan und Orenburg trifft unser Vogel, nach Eversmann<sup>8</sup>), Ende April ein. Was nun den Abzug anbetrifft, so kann man die allgemeine Ansicht aussprechen, dass der Sumpfrohrsänger unsere Gegenden verhältnissmässig frühzeitig, wahrscheinlich nach den ersten Nachtfrösten, verlässt. Im Königreich Polen verschwindet der Vogel, nach Taczanowski<sup>5</sup>) Ende August und namentlich im September n. St., d. h. wahrscheinlich in der zweiten Hälfte des August alt. St. Die Umgebungen von Moskau und das Gouv. Jarosslaw verlässt Acrocephalus palustris auch

2) Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, VII, стр. 66.

7) Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 452; Vög. Kr. Uman, p. 233 (1879).

<sup>1)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, Tab. (1880).

<sup>3)</sup> Лоренцъ, ibid., 1882, VIII, стр. 109 (Salicaria arundinacea). 4) Лоренцъ, ibid., 1883, VII, стр. 134.

<sup>5)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 150 (1862); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139, n. 58; Ptaki kvajówe, I, p. 200 (1882); Ornis, IV, p. 456, n. 60 (1888); Pam Fyziogr., VIII, p. 332, n. 59 (1888).

<sup>6)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>8)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 193 (1866); Eversmann, Ad. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 22

<sup>9)</sup> Сабанвевъ, Ж. Имп. Общ. Ох., 1877, Х, стр. 66.

<sup>10)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1880, VI, стр. 150.

Въ Черниговской губернии III евелевъ 1) отмѣтилъ 24 ав- | Ende August; im Jahre 1877 zog er aus Moskau am густа 1866 г., 30 августа 1867 г., 27 августа 1868 г. п 26 августа 1869 г. отлетъ даннаго вида и поэтому за среднюю норму времени отлета въ указанной мѣстности нужно признать также конецъ августа. Въ августъ же болотная камышевка, по словамъ Эверсманна 4), покидаетъ окрестности Казани и Оренбурга. Нѣсколько дольше, приблизительно до половины сентября ст. ст., она держится въ Уманьскомъ увздв, Кіевской губерніи. Гёбель<sup>5</sup>) отмітпль въ слідующіе дип отлеть даннаго вида: 16 сентября 1867 г., 23 сентбря 1868 г., 20 сентября 1869 г., 17 сентября 1870 г., 8 сентября 1871 г., 11 сентября 1872 г. п 19 сентября 1874 г.

#### Гнъздованье.

Пѣснь болотной камышевки отличается довольно рѣзко отъ пѣнія другихъ камышевокъ, какъ разнообразіемъ колівнь, такъ и гораздо большею мелодичностью и нежностью. Нередко между самцами этого вида находятся виртуозы, которые весьма пскусно подражають голосу многихъ другихъ видовъ птицъ. Самецъ болотной камышевки поетъ весьма усердно, сидя въ большинствъ случаевъ на выдающейся въточкъ куста, не только днемъ и препмущественно на заряхъ, но и въ свътлыя ночи. На заряхъ и ночью онъ поетъ всегда вблизи гитзда, днемъ же пногда отдаляется отъ него на сравнительно довольно значительное разстояніе. По словамъ В. Л. Біанки (in litt.) въ началъ іюля самцы пъли въ Тверской губерніп еще довольно усердно.

Относительно формы гийзда даннаго вида я не могу высказаться вполнъ опредъленно. В. К. Та-

1) Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

26.—28. August ab (Ssabanejeff<sup>2)</sup>) und am 24. August 1879 verschwand er aus dem Kreise Rostow, im Gouv. Jarosslaw (Marakujeff<sup>3)</sup>). Den Abzug des Vogels aus dem Gouv. Tschernigow vermerkte Hr. Scheweleff<sup>1</sup>) am 24. August 1866, am 30. August 1867, am 27. August 1868 und am 26: August 1869, so dass man Ende August für die mittlere Abzugszeit in genannter Gegend ansehen muss. Die Umgebungen von Kasan und Orenburg verlässt der Sumpfrohrsänger, nach Eversmann<sup>4</sup>), auch im August. Etwas länger, etwa bis Mitte September alt. St., verweilt der Vogel im Kreise Uman, des Gouv. Kiew. Goebel<sup>5</sup>) hat daselbst folgende Abzugsdaten notirt: den 16. September 1867, den 23. September 1868, den 20. September 1869, den 17. September 1870, den 8. September 1871, den 11. September 1872, den 19. September 1874.

#### Brutgeschäft.

Der Gesang des Sumpfrohrsängers unterscheidet sich ziemlich wesentlich von demjenigen anderer Rohrsänger, sowohl durch die Mannigfaltigkeit seiner Strophen, als auch durch melodischeren und zarteren Klang. Nicht selten sind unter den Männchen dieser Art solche Tonkünstler zu finden, die sehr gewandt den Stimmen vieler anderer Vogelarten nachahmen. Das Männchen des Sumpfrohrsängers ist ein eifriger Sänger, der sein Lied, auf einem hervorragenden Aste eines Busches sitzend, nicht allein bei Tage, vorzüglich während der Dämmerungen, sondern auch in hellen Nächten ertönen lässt. Während der Dämmerungen und in der Nacht singt es stets in der Nähe des Nestes, während es am Tage sich verhältnissmässig weit von demselben entfernt. Nach Aussage des Hrn. V. Bianchi (in litt.) sangen die Männchen im Gouv. Twer Anfang Juli noch ziemlich eifrig.

Ueber die Gestalt des Nestes der vorliegenden Art kann ich kein endgültiges Urtheil fällen. Tacza-

<sup>2)</sup> Сабанвевъ, Ж. Имп. Общ. Ох., 1877, Х, стр. 66. 3) Маракуевъ, Пр. и Ох., 1880, VI, стр. 150.

<sup>4)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 193 (1866); (1879).

Eversmann, Ad. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 22

<sup>5)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 452; Vög. Kr. Uman, p. 233

чановскій і) сообщаеть, что гитада болотной камышевки разнятся сообразно съ условіями, въ которыхъ они помъщаются. По его словамъ одинъ типъ гивадъ сильно походитъ на гивада славокъ, другой же уподобляется миніатюрному гиваду дроздовидной камышевки. Такъ какъ лично мив пришлось имъть дело лишь съ гнездами перваго типа, то я полагаль бы, что гитэда втораго типа неправильно отнесены къ данному виду, вм'єсто того, чтобы быть отнесенными къ Acrocepalus streperus, если Гёбель не указаль бы на общее сходство гиёздъ этихъ двухъ близкихъ видовъ. При настоящихъ условіяхъ я не считаю возможнымъ отрицать существование гитадъ двоякаго типа и опишу оба типа, одинъ на основании собственнаго матеріала, другой по литературнымъ свѣдѣніямъ.

Гнъзда перваго типа найдены въ Царствъ Польскомъ, въ Тверской п Московской губерніяхъ, а также, судя по экземпляру доставленному намъ Н. И. Холодовскимъ, и въ Кіевской губерній. Помѣщаются они обыкновенно въ заросляхъ крапивы, затканной хмфлемъ, и стоятъ или у подножія, преимущественно пвоваго, куста или на очень небольшой высот в отъ земли. Форма ихъ сравнительно плоская, полушарообразная, въ общемъ очень напомпнающая форму ги вздъ славокъ, въ особенности Sylvia cinerea. Построены они исключительно изъ травянистыхъ стеблей, болье крупныхъ снаружи и болъе мягкихъ внутри, сложенныхъ не особенно прочно. Внутренияя выстилка ихъ состоитъ изъ большаго или меньшаго числа конскихъ волосъ.

#### Размѣры гнѣздъ 1-го тппа:

Высота .....

Изъ Царства Польскаго (Тизенгаузъ-Тачановскій).							
Ширина всего гитыда	A						
» лоточка 50 »	In						
Высота 90—102 »	Н						
Глубпиа 58 »	Т						
Изъ Кіевской губерніи (Н. И. Холодовскій).							
Ширина всего гитыда 103—116 mm.	A						
» лоточка 53— 57 »	Ir						

Глубина	39 »	1
1) Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk	., p. <b>1</b> 51 (18	362).

67 »

39 »

nowski1) berichtet, dass das Nest des Sumpfrohrsängers je nach seinem Standorte variirt. Der eine Typus der Nester erinnert stark an diejenigen der Grasmücken, während ein anderer ein Miniaturbild des Nestes des Drosselrohrsängers darstellt. Da ich selbst nur Nestern des ersteren Typus begegnet bin, so hätte ich geglaubt, dass die Nester des zweiten Typus fälschlich zu der vorliegenden Art statt zu Acrocephalus streperus gezogen worden sind, wenn nicht Goebel über die Aehnlichkeit der Nester der beiden Arten berichtet hätte. Unter den gegebenen Verhältnissen halte ich es nicht für möglich, das Vorkommen von Nestern von zweierlei Typus in Abrede zu stellen, und werde beider Art Nester beschreiben, die einen auf Grund des eigenen Materials, die anderen nach literarischen Quellen.

Die Nester der ersten Art sind im Königreich Polen, in den Gouv. Twer und Moskau, so wie in einem, von Oberst Cholodowski uns zugesandten, Exemplar im Gouv. Kiew gefunden worden. Angelegt werden dieselben meist im Nesseldickicht, das sich mit wildem Hopfen verschlingt, und stehen entweder am Fusse eines Strauches, meist eines Weidenbusches, oder auf geringer Höhe über der Erde. Ihrer Gestalt nach sind sie flach, halbkugelig und erinnern im allgemeinen stark an die Nester einiger Grasmücken, namentlich der Sylvia cinerea. Sie sind ausschliesslich aus Grashalmen erbaut, die nach aussen hin dicker und nach innen dünner und nicht solide verbunden sind. Die innere Ausfütterung besteht aus einer grösseren oder geringeren Menge von Rosshaaren.

Maasse der Nester des 1-ten Typus.

$Aus\ dem\ \textbf{K\"{o}nigreich\ Polen}\ (Tyzenhauz\text{-}Taczan$	o w	ski).					
Aeussere Breite	81	mm.					
Innere Breite	50	<b>»</b>					
Höhe	02	))					
Tiefe	65	<b>»</b>					
Aus dem Gouv. Kiew (Oberst Cholodowski).							

Aeussere Breite	103—116 mm.
Innere Breite	53— <b>57</b> »
Höhe	67 »
Tiefe	39 »

#### Изъ Московской губерній (Ө. К. Лоренцъ).

Ширина всего гнѣзда	101—111 mn	a.
» лоточка	57 »	
Высота	56 »	
Глубина	39 »	

#### Изъ Тверской губерній (В. Л. Біянкп).

Шприна всег	07				
гиѣзда 96-	-112,90	<b>—104,96—</b>	114,86-	108	mm.
Ширина ло-					
точка. 43-	- 51,	56,56—	58,53-	65	))
Высота	77	61	82	76	))
Глубина	45	47	50	41	))

Другой типъ, напоминающій гнѣзда камышевокъ, упоминается изъ Царства Польскаго (Тизенгаузъ-Тачановскій 1) и изъ Уманьскаго уѣзда, Кіевской губерній (Гёбель 2). По словамъ Тачановскаго 1) по добныя гнѣзда отличаются отъ характерныхъ гнѣздъ дроздовидной камышевки лишь болѣе тонкими и нѣжными матеріалами, изъ которыхъ они построены. По свидѣтельству Гёбеля 2) они очень сходны съ гнѣздами Acrocepalus streperus, но отличаются менѣе прочною постройкою, нестянутыми на верху краями и меньшею высотою. Помѣщаются подобныя гнѣзда преимущественно на вѣтвяхъ ивъ, на высоть 2—4 футъ надъ землею, пли между камышинами.

Безъ сомнѣнія встрѣчаются однако гиѣзда, составляющія переходъ отъ одного тппа къ другому.

#### Размѣры гнѣздъ 2-го типа:

#### Изъ Царства Польскаго (Тизенгаузъ - Тачановскій).

Ширина всего гиѣзда	100 mm
» лоточка	64 »
Высота	127 »
Глубина 50	0—58 »

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 151 (1862).

Aus dem Gouv. Moskau (Hr. Th. Lorenz).

Aeussere Breite	101—111	mm.
Innere Breite	57	))
Höhe	56	))
Tiefe	39	))

Aus dem Gouv. Twer (Hr. V. Bianchi).

Aeussere

Breite	96-1	12,90 - 1	04,96-1	14,86 - 1	08	mm
Innere						
Breite	43-	51,	56,56-	58,53—	65	))
Höhe .		77	61	82	76	))
Tiofo		45	47	50	4.1	

Die Nester der zweiten Art, die an die Nester anderer Rohrsänger erinnern, werden aus dem Königreich Polen (Tyzenhauz-Taczanowski¹) und aus dem Kreise Uman, Gouv. Kiew (Goebel²) erwähnt. Nach Taczanowski's¹) Aussage unterscheiden sich solche Nester von den sehr charakteristischen Nestern des Drosselrohrsängers nur durch das feinere und zartere Material, aus welchem sie hergestellt sind. Goebel²) kennzeichnet sie dagegen als sehr ähnlich den Nestern des Acrocephalus streperus, von welchen sie sich nur durch weniger solide Bauart, nicht zusammengezogene Ränder der Nestmulde und geringere Höhe unterscheiden. Dieser Art Nester werden meist an Weidenzweigen auf einer Höhe von 2—4 Fuss über der Erde, oder zwischen Rohrhalmen angebracht.

Unzweifelhaft giebt es aber auch Uebergänge von den Nestern des ersten Typus zu denjenigen des zweiten Typus.

Maasse der Nester des 2-ten Typus.

Aus dem Königreich Polen (Tyzenhauz-Taczanowski).

Aeussere Breite	100 mm.
Innere Breite	64 »
Höhe	127 »
Tiefe	<b>50</b> —58 »

<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).

Судя по нашему матеріалу, яйца болотной камышевки довольно однообразной формы и окраски и рѣзко отличаются отъ япцъ Acrocepalus streperus. Двухътиповъящъ, о которыхъ сообщаетъ Сибомъ 1), миѣ не удалось найти. Всѣ видѣнныя мною яйца этого вида имѣютъ бѣлый, иногда слегка синевато-зеленоватый, основной тонъ, по которому располагаются двѣ системы отмѣтинъ. Первая изъ нихъ состоитъ изъ фіолетово-сѣрыхъ полей, вторая изъ болѣе или менѣе крупнымъ, поверхностныхъ, оливково-бурыхъ иятенъ, перемѣшанныхъ съ черноватыми крапинками.

#### Размфры япцъ:

### 11 япцъ изъ Царства Польскаго (В. К. Тачановскій 2)

Длина.					Ширина.						
Max	19,6	mm.							14,4	mm.	
Min	17,4	<b>)</b> )				4.			12,2	))	
Средн.	18.55	))				,			13.8	))	

#### 5 япцъ изъ Умани, Кіевской губерніи (Г. Ө. Гёбель).

Длина.						]	Ширина.				
	Max	20	mm.							14	mm.
	Min	19	))						. '	13,5	))
	Среди	19,5	<b>)</b> >							13,7	))

#### 5 ящь окрестностей Кіева (Н. И. Холодовскій).

Длина.								Ширина.			
Max	19	mm.								14	mm.
Min	17,5	))								13	<b>»</b>
Средн	18,1	))								13,5	))

#### 5 янцъ изъ Московской губерній (О. К. Лоренцъ).

		Ι	Цирина	a.		
Max	18,75	mm.	 	ć 1	14	mm.
Min	18	))	 		13	))
Средн	18,15	))	 		13,6	))

<sup>3)</sup> Seebohm, Brit. B. and their Eggs, I, p. 378 (1883).

Nach unserem Material zu urtheilen, sind die Eier des Acrocephalus palustris ihrer Form und Färbung nach ziemlich einförmig und unterscheiden sich scharf von den Eiern des Acrocephalus streperus. Eier von zweierlei Typus, von denen Seebohm¹) berichtet, habe ich nicht wahrnehmen können. Alle von mir untersuchten Eier dieser Art besitzen einen weissen, zuweilen hell bläulich-grünlichen, Grundton, auf welchem zwei Systeme von Flecken zerstreut sind. Das erste derselben besteht aus violet-grauen Schalenfeldern, das zweite aus kleineren oder grösseren, oberflächlichen, olivenbraunen Flecken, die mit schwärzlichen Punkten untermischt sind.

#### Maasse der Eier:

#### 11 Eier aus dem Königreich Polen (Taczanowski<sup>2)</sup>).

	Länge:	Breite.
Max	19,6 mm.	 14,4 mm.
Min	17,4 »	 12,2 »
Durchschn.	18,55 »	 13,8 »

#### 5 Eier aus Uman, Gouv. Kiew (Goebel).

	Länge.		Breite.						
Max	20	mm.		14	mm.				
Min	19	))		13,5	))				
Durchschn.	19.5	))		13.7	))				

# 5 Eier aus den Umgebungen von Kiew (Oberst Cholodowski).

	Breite	:			
Max	19	mm.		14	mm.
Min	17,5	))		13	>>
Durchschn.	18,1	<b>»</b>		13,5	))

#### 5 Eier aus dem Gouv. Moskau (Lorenz).

Länge:								:
Max	18,75	mm.					14	mm
Min	18	<b>»</b>		٠.		•	13	))
Durchschn	18,15	))					13,6	))

<sup>4)</sup> Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 200, n. 63 (1882).

8 яйцъ изъ Старицкаго уъз., Тверской губ. (В. Л. Біянки). 8 Eier aus dem Kr. Staritza, Gouv. Twer (Hr. V. Bianchi).

	Длина.						Ширина.								
Max	20	mm.			,					14	mm.				
Min	17 ·	))	٠							13	))				
Средн	18,8	))					٠			13,5	))				

Число ящъ въ кладкѣ колеблется между 4 и 5; вторая кладка бываетъ лишь въ случат гибели первой. О времени, когда гитада содержатъ уже полныя кладки, св'єдінія весьма скудны и довольно разнорічивы. Съ полнымъ довърјемъ можно относиться лишь къ даннымъ В. Л. Біянки пзъ Тверской губерній п Г. О. Гёбеля пвъ Уманьскаго утада, Кіевской губерніи. По словамъ Тачановскаго 1), болотная камышевка несется во второй половинѣ мая нов. стиля, т. е. около половины мая ст. стиля. Въ Остзейскомъ крат В. О. Руссовъ 2) находилъ полныя кладки въ началѣ іюня, а по наблюденіямъ В. Л. Біянки въ Старицкомъ увздв. Тверской губерній, срокъ завершенія кладки падаеть на конецъ мая и первыя числа іюня. Такъ первое изъ найденныхъ имъ гитздъ было закончено 17 мая, первое яйцо снесено 18 мая, а 23-го мая въ гивэдв находились уже 4 яйца, которыя безъ сомивнія и составляли полную кладку, пбо въ убитой самкъ не нашлось болбе развитыхъ янцъ. Остальныя гибзда съ яйцами были найдены 27 мая и 4 іюня, съ 15-го же іюня попадались птенцы на взлеть. Въ Уманьскомъ увздв Гёбель 3) находиль гивзда со свежими яйцами во второй половинъ мая.

#### Линянье.

Парочка убитая 24 іюля близъ Авчалъ, въ 12 верстахъ отъ Тифлиса, начала мѣнять перья на щеѣ (Радде<sup>4)</sup>).

Länge:						Breite:							
Max	20	mm.							14	mm.			
Min	17	))	٠		0		۰		13	))			
Durchschn	18,8	))		٠					13,5	))			

Die Zahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 4 und 5; eine zweite Brut findet nur dann statt, wenn die erste ihren Untergang gefunden hat. Die Angaben über den Zeitpunkt, um welchen die Gelege vollzählig werden, sind ziemlich spärlich und stimmen mit einander nicht ganz überein. Vollständiges Zutrauen verdienen nur die Berichte der Hrn. Bianchi aus dem Gouy. Twer und Goebel aus dem Kreise Uman, Gouy. Kiew, Nach Taczanowski 1) legt der Sumpfrohrsänger in der zweiten Hälfte des Mai n. St., also etwa Mitte Mai alt. St. In den Ostseeprovinzen hat Conserv. Russow<sup>2</sup>) vollzählige Gelege Anfang Juni gefunden, während nach den Beobachtungen des Hrn. V. Bianchi die Legezeit im Kreise Staritza, Gouv. Twer, in das Ende des Mai oder in die ersten Tage des Juni fällt. Der Bau des ersten, der von ihm gefundenen Nester war am 17. Mai abgeschlossen worden, das erste Ei wurde am 18. Mai gelegt und am 23. Mai befanden sich im Neste schon 4 Eier, die ohne Zweifel das vollzählige Gelege bildeten, da sich in dem erlegten Weibchen keine legereifen Eier vorfanden. Die übrigen Nester mit Eiern wurden am 27. Mai und 4. Juni, vom 15. Juni an aber bereits flügge Junge gefunden. Im Kreise Uman erhielt Forstmeister Goebel<sup>3</sup>) Nester mit frischen Eiern in der zweiten Hälfte des Mai.

#### Mauser.

Ein Pärchen, das am 24. Juli bei Awtschaly, in einer Entfernung von 12 Werst von Tiflis, erbeutet worden war, begann am Halse zu mausern (Radde 4).

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 151 (1862).

<sup>2)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 85 (1880).

<sup>3)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).

<sup>4)</sup> Радде, Орнит. фауна Кавказа, стр. 180; Radde, Ornis cauc., p. 228 (1884).

# Матеріалы Зоологическаго Музея. | Materialien des Zoologischen Museums.

# птицы. — VÖGEL.

Nº.	Полъ, Geschlecht.	Ueproe maxoroo maures (++), paruo (=) mar ropovo () beprintre ropomures posumires posumires bie Abortivschwinge ist länger (+-), gleich () der kürzer () als die Oberflügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	aff. пабитий, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
368	ρ Ω		16,5	66	57	24	$\begin{vmatrix} 2 < 3; 2 > 4 \end{vmatrix}$	12. VI 42	Спаскъ, Оренбургск. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	Эверсманнъ, Ест. нст. Оренб. края, III,
368	l &	_	16	66	53	23	2 < 3; 2 > 4	3	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	eff.	amp 102 (1966)
1168	6 juv.	_	16	67	55	21,5	2 = 4	9. VII 79	Голынка, Слонимск. у., Грод- ненск. губ. Golynka, Kr. Sslonim, Gouv. Grodno.	0. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske. *	e <b>x</b> .	
1168	7 juv.	_	16	68	57,5	23	2<3; 2>4	VIII 77	на · р. Бѣлой, Бирск. у., Уфимск. губ. am Fl. Belaja, Kr. Birsk, Gouv. Ufa.	Ө. Д. Плеске. Cand. Th. Pleske.	ex.	
1168	8 Q ad.	_	15	67	58	21,5	$ \begin{array}{c} \sin : \stackrel{2}{\sim} \stackrel{3}{\sim} \\ \cos : \stackrel{2}{\sim} \stackrel{4}{\sim} \\ \det xtr.: \stackrel{2}{\sim} \stackrel{2}{\sim} 5 \end{array} $	4. VI 88	Большое Данилово, Харь- ковск. у. Bolschoje Danilowo, Kr. Charkow.	H. H. Сомовъ. Cand. N. Somow.	ex.	
1168	9 ♀	_	15	66	54	22	2<3; 2>4	26. V 89	Воробьевы Горы, подъ Москвою. Worobjewy Berge, bei Mos- kau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
1169	0 3		def.	70	57,5	def	.2<3; 2>4	25. V 62	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Нг. G. Karelin.	ex.	Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., стр. 270, (1875) (Sylvia hortensis).
1169	) J	-+-	def.	64,5	52	22	2 = 4	18. VII 59	Красноводскій зал., Кас- пійск. Моря. Bucht Krassnowodsk, Caspi- sches Meer.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 28 (1873) (Salicaria palustris, β macroptera; Typus Sal. turcomanae).
1169	)2 Z	=	15	65	56,5	22,5	5 2<3;2>	1 20. V	Березовая балка, бл. Кисло- водска. Beresowaja-Schlucht, bei Kisslowodsk.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	Lorenz, Beitr.z. Kenntn. d. ornith. Fauna an der
1169	93 2	_	16	66	57,5	5 22	2 = 4	20. V	Березовая балка, бл. Кисло- водска. Beresowaja-Schlucht, bei Kisslowodsk.	θ. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	Nords. d. Kaukasus, p. 31 (1887).
1169	94 d	_	def.	64,5	57	22,5	5 2<4; 2>	5 19. V 83	оз. Эзень-амъ, Дагестанъ. See Esen-am, Daghestan.	К. Н. Россиковъ. Cand. C. Rossikow.	ex.	
116	95 juv	. –	16	66	56	21,	2 = 4	19. VIII 83	ст. Прохладная, Терской обл. St. Prochladnaja, Ciskaukasien		ex.	

Y:	Holb, Geschlecht.	Первоо маховое длинко (+), равво (=) ляк жорче (-) верхняхъ крокощихъ кряла. Dia Abortivechwinge istlänger (+), gleich (=) noder kurzer (-) als die Oberfügel- dekfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off. naontuň, ausgestopít. ex. uz mrypeb, Balg.	Прпмѣчанія. Anmerkungen.
11696	δ	_	16,5	65	53	24	2<3;	2>4	17. V 89	Новомалинъ, Острожск. у., Волынск. ryб. Nowomalin, Kr. Ostrog, Gouv. Volhyn.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
11697	?		16	<b>6</b> 6	5 <b>7</b>	22	2 =	: 3	23. VI 89	Суражъ, Кременецк. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Volhyn.	M. M. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
11698	φ	_	16	66	57,5	23	2<3;	2>4	14. VI 82	ст. Буранная, Оренбургск. губ. St. Burannaja, Gouv. Oren- burg.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. Фауна Оренб. края, стр. 57 (1888).
11699	8		16,5	66	56	22	2<3;	2>4	19. V 87	Маячная Гора, Оренбургъ. Majatschnaja Gora, Orenburg.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	
11700	ð juv.		16	68	5 <b>7</b> ,5	21	2<3;	2<4	17. VII 88	Комендантск. Луга, Орен- бургъ. Komendantsk. Luga, Oren- burg.	H. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ez.	
11701	2	_	15,5	68	59	21	2<3;	2>4	23. V 80	Татакой, Крымъ. Tatakoi, Krym.	К. <del>О</del> . Кесслеръ Prof. K. Kessler.	ex.	
11702	juv.	_	14,5	65	54	22	2 =	= 4	10. VII 80	Суинаджи, Крымъ. Suinadshi, Krym.	К. Ө. Кесслеръ. Prof. K. Kessler.	ex.	
11703	8	<del>-</del>	17	69	59	23	2<3;	2>4	3. V 80	Галлейнъ, Салцбургъ. Hallein, Salzburg.	B. Чузи - Шмидгоф- фенъ. Hr. V. v. Tschusi zu Schmidhoffen.	ex.	
11704	2	_	16	65,5	56	22	2<3;	2>4	3. V 80	Галлейнъ, Салцбургъ. Hallein, Salzburg.	B. Чузи - Шмидгоф- фенъ. Hr. V. v. Tschusi zu Schmidhoffen.	ex.	
11705	8	_	17	66,5	57	22	2<3;	2>4	26. V 42	Чистополь, Казанск. губ. Tschistopol, Gouv. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Eversmann,
11706	3		17	66,5	56,5	22	2<3;	2 > 4	16. V	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Add. ad. cel. Pallasii Zoogr. RAs.,
11707	₹.	_	def.	65	55	22	2<3;	2>4	13. VI	Казань. Kasan.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	I, p. 22 (1835). Эверс- маинъ,
11708	3		15,5	63	52	22	2<3;	2>4	8. VII 42	Спаскъ, Оренбургск, губ. Sspask, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Ест. ист. Оренб. края, III,
11709	3	_	16	69	58	22	2<3;	2>4	11. VII	Спаскъ, Оренбургск. губ. Sspask, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Eversmann, (1866). Bull phys
11710	juv.	_	16,5	64	58	22	2<3;	2>4	6. VIII 42	Спаскъ, Оренбургск. губ. Sspask, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	mathém., II, p. 117 (1844).
11711	juv.		15	65	54,5	22	2<3;	2>4	1847	Спаскъ, Оренбургск. губ. Sspask, Gouv. Orenburg.	Э. Л. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	,
11712	8	-	16	70	59	22,5	2<3;	2>4	10. V 56	(Сарента). (Ssarepta).	г. Гличъ. Hr. Glitsch.	eff.	66

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1097	1	16. V 69	Галле, Германія. Halle, Deutschland.	r. В. Шлютеръ. Hr. W. Schlüter.	
1098	2	21. V 68	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. О. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 128 (1879).
1099	3	?	Курляндская губ. Kurland.	Г. <del>0</del> . Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.
2057	5	12. VI 72	Кіевъ. Кіеw.	Н. И. Холодовскій. Oberst N. Cholodowski.	Гиѣздо Nest.
2058	5	28. V 89	Воробьевы Горы, Московск. ryб. Worobjewy Gory, Gouv. Mos- kau.	Ө.К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	Гнѣздо Nest.

## 52. ACROCEPHALUS STREPERUS (Vieill.).

(Cat. B. Brit. Mus., V, pp. 89 and 102.)

- ? 1758. salicaria, Motacilla. Linné, Syst. Nat., ed. X, t. I, p. 185.
- ? 1760. curruca arundinacea, Ficedula. Brisson, Orn., III, p. 378.
- \* 1785. arundinacea, Motacilla. Lightfoot, Phil. Trans., LXXV, p. 11 [Sylvia, Acrocephalus, Muscipeta, Calamoherpe, Curruca, Salicaria, Calamodyta].
- \*1817. strepera, Sylvia. Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 182 [Calamodyta, Salicaria, Acro-cephalus].
- 1831. \{\begin{aligned}alnorum, \arbustorum, \arbustorum, \chinspace Calamoherpe. Brehm, Vög. Deutschl., \begin{aligned}p. 443. \\phi. 443. \\phi. 447. \end{aligned}\]
- 1831. Brehmii, Müller, Calamoherpe fide Brehm, ibid., p. 447.
- 1833. fusca, Curruca. Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys., Aves. fol. cc.
- 1841. affinis, Sylvia. Hardy, Ann. de l'Assoc. Norm. fide Degland et Gerbe, Orn. Eur., I, p. 572.
- 1855. (pinetorum, hydrophilos, orientalis, crassirostris, Calamoherpe. Brehm, Vogelfang, p. 235.
- 1856. obscurocapilla, Calamoherpe. Dubois, Cab. J. f. O., p. 240.
- 1873. (eurhyncha) Salicaria. Съверцовъ, Верт. в (partim, fide Menzbier in litt.).
  (macronyx) Гор. распр. турк. жив., стр. 128. (partim, fide Seebohm, Brit. B. and th. Eggs, I, p. 369).
- 1879. ilensis, Sev. Salicaria, Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., I, вын. 1, стр. 75, п. 47. (partim, fide Menzbier in litt.).

#### Figurae.

Naumann, Vög. Deutschl. Taf. 81. Fig. 2. — Roux, Orn. Prov., pl. 227. — Gould, B. Europe, II, pl. 108. — Werner, Atlas Insectiv., pl. sans No. — Kjaerbölling, Danm. Fugle, pl. XXII, a. — Schlegel, Vog. Nederl., pl. 77. — Sundevall, Sv. Fogl., Taf. XIV, Fig 6. — Fitzinger, Bilder-Atl. Naturg. Wirbelth., Fig. 173. — Koch, Säng. Mitteldeutschl., Taf. 12. — Fritsch, Vög. Europa's, Taf. 18, Fig 18. — Gould, B. Great. Brit., II, pl. 73. — ?Bree, Birds of Europe, III, p. 1. (Acrocephalus palustris). — Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 87, Fig. I. — Kjaerbölling, Skand. Fugle, Pl. XXII, a. — Bettoni Stor. Nat. Ucc. Lomb., Taf. 10. — \* Lord Lilford, Col. Fig. Brit. B., pt. II and III.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунь.

Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

```
1843. Sylvia arundinacea Lath. Tyzenhauz, Orn. powsz., p. 428, n. 8.
```

1847. Salicaria arundinacea Lath. Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россій, стр. 205, п. 105.

1859. Sylvia arundinacea Lath. Wrigt, Finl. Fogl., I, p. 141.

arundinacea Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 149.

1871. Calamoherpe arundinacea (Boie), Gm. Богдановъ, Пт. изв. черноз. нол. Поволжья, стр. 81, n. 82 (partim).

(partim, fide Menzbier, in 1873. Salicaria eurhyncha Сѣверцовъ, Верт. п гор. распр. стр. 128, п. 152 litt.).

» macronyx турк. животныхъ, стр. 128. п. 151 (partim fide Seebohm, Brit. B. and th. Eggs, I, p. 369).

eurhyncha Severtsov, Stray Feath., (partim fide Menzbier, in litt.).
macronyx III, p. 425. (partim, fide Seebohm, Brit. B. and th. Eggs, I, p. 369).

1879. Salicaria ilensis Sev. Сфверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., I, вып. 1, стр. 75, п. 47 (рагtim, fide Menzbier, in litt.).

1879. Calamoherpe arundinacea (Briss.). Taczanowski, Encycl. Rolnictwa, p. 219.

arundinacea, Taczanowski, Ptaki krajowe, I, p. 198, n. 62.

1883. Acrocephalus ilensis, Severtsow, Ibis, p. 66, n. 48 (partim, fide Menzbier, in litt.).

1883. Acrocephalus arundinaceus (Brisson nec. Newton), Seebohm, Brit. B. and th. Eggs, I, p. 369.

streperus Vieill. Радде, Орн. фауна Кавк., стр. 178, n. 123; Radde, Ornis cauc., 1884. p. 227, n. 123.

1887 [Salicaria eurhyncha] Severtzoff, Zeitschr. [p. 79 (partim, fide Menzbier, in litt.).

» macronyx (f. ges. Ornith., IV, ) p. 78 (partim, fide Seebohm, Brit. B. and th. Eggs, I, p. 369).

Названія: Книжное: Тростниковая камытевка (Кесслеръ); Польское: Trzcionka (Тачановскій), Gajówka trzcionka (Тизенгаузъ - Тачановскій); Нёмецкое: Der Teichrohrsänger.

Benennungen: Büchername: Trostnikowaja Kamyschefka (Kessler); Polnisch: Trzcionka (Taczanowski), Gajówka trzcionka (Tyzenhauz-Taczanowski); Deutsch: der Teichrohrsänger.

Diagn.: Pileo unicolore, longitudo alae 64-68, interdum 71 mm.; remige secunda quintae longiore; rostro crassiore, notaeo toto rufescente-brunneo, uropygio rufescentiore; gastraeo albidiore, gula abdomineque medio luteo haud tinctis.

#### Описаніе.

Данный видъ отличается отъ предыдущаго лишь тонами окраски, но не распределениемъ этихъ тоновъ. Оливково-бурый цвѣтъ верхней стороны отсутствуетъ и замфиенъ свфтло-бурымъ (bister) основнымъ тономъ, который на надхвость в верхнихъ кроющихъ крыла переходить въ ярко-рыжій оттынокъ. На нижней сторон'я горло и средина брюха всегда бълве, чъмъ

#### Beschreibung.

Die vorliegende Art unterscheidet sich von der vorhergehenden nur durch die Farbentöne, nicht aber in der Farbenvertheilung. Der olivengrüne Ton der Oberseite fehlt ihr gänzlich und ist durch einen hell bisterbraunen Grundton ersetzt, welcher auf dem Bürzel und den Oberschwanzdeckfedern einen intensiven rostrothen Anstrich erhält. Auf der Unterseite sind die y Acrocephalus palustris, тогда какъ налетъ рыжће и Kehle und die Bauchmitte stets weisser, als bei Acroболье явственъ лишь на бокахъ брюха, на остальныхъ | cephalus palustris, während der Anflug mehr rostже частяхъ выраженъ весьма слабо. | röthlich ist und nur auf den Bauchseiten deutlicher

Молодыя: отличаются очень интенсивнымъ рыжебурымъ тономъ верхней стороны, болье темнымъ бурымъ (umbra) цвътомъ головы и весьма темными бурыми маховыми и рулевыми. Исподъ, въ особенности бока брюха, имъютъ очень явственный, изжелта-рыжій налетъ.

Клюбъ: тиничной для рода Acrocephalus формы, большихъ размѣровъ, чѣмъ у Acrocephalus palustris. Щетинки у основанія клюва развиты не очень сильно. Верхияя челюсть буро-роговаго цвѣта, съ болѣе свѣтлыми краями, нижняя челюсть розовато-желтая, съ болѣе темнымъ кончикомъ (Отмѣтка М. М. Березовскаго); длина клюва (culmen): 17—18 mm., у молодыхъ — 16 mm.

Крыло: Первое маховое обыкновенно равняется верхнимъ кроющимъ крыла, иногда же оно короче или длиннъе послъднихъ. З-ье маховое длиннъе другихъ, а 2-ое или равно 4-му, или короче 4-го и длиннъе 5-го. Наружныя опахала 3-го и, въ весьма незначительной степени, 4-го маховаго съужены. Длина 64—68 mm., въ исключителлныхъ случаяхъ и 71 mm.

Хвость: всегда короче крыла. Менѣе ступенчатый, чѣмъ у Acrocephalus palustris, такъ какъ крайнія рулевыя лишь на 4—5,5 mm. короче напболѣе длинныхъ. Длина: 53—59 mm., въ исключительныхъ случаяхъ 62 mm.

*Радужина*: буровато-страя (Отмътка М. М. Березовскаго).

Плюсна п пальщы: зеленовато-сърые; подошвы: зеленовато-желтыя (Отмътка М. М. Березовскаго); коми: темнъе плюсны. Плюсна: 22—24,5 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гивздованія Acrocephalus streperus захватываетъ всю западную часть материка Европы, южную Англію и южную Швецію; въ предвлахъ Россіи съверная граница распространенія даннаго вида про-

cephalus palustris, während der Anflug mehr roströthlich ist und nur auf den Bauchseiten deutlicher zu Tage tritt, sonst aber sehr schwach angedeutet ist.

Das Jugendkleid kennzeichnet sich durch sehr tiefen rostbraunen Ton der Oberseite, umberbraune Färbung des Kopfes und sehr dunkelbraune Schwingen und Steuerfedern. Die Unterseite, namentlich die Bauchseiten, sind sehr intensiv röthlichgelb übertüncht.

Schnabel: von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels; stärker als bei Acrocephalus palustris. Die Borsten an der Schnabelbasis sind nicht stark entwickelt. Oberschnabel röthlich-gelb, mit dunklerer Spitze (Originalnotiz von Beresowski). Culmen: 17—18 mm., juv. —16 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist meist gleich den Deckfedern der Primärschwingen, zuweilen aber auch kürzer oder länger als dieselben. Die 3-te Schwinge ist die längste, die 2-te Schwinge ist entweder gleich der 4-ten, oder kürzer als die 4-te und länger als die 5-te. Die Aussenfahne der 3-ten und sehr unbedeutend diejenige der 4-ten Schwinge sind verengt. Länge: 64—68 mm., ausnahmsweise auch 71 mm.

Schwanz: stets kürzer als der Flügel. Schwächer gestuft, als bei Acrocephalus palustris, indem die äussersten Steuerfedern nur um 4—5,5 mm. kürzer sind als die längsten. Länge: 53—54 mm., ausnahmsweise 62 mm.

*Iris:* bräunlich - grau (Originalnotiz von Beresowski).

Füsse und Zehen: grünlich-grau; Sohlen: grünlichgelb (Originalnotiz von Beresowski); Krallen: dunkler als die Läufe. Tarsus: 22—24,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet des Acrocephalus streperus umfasst den ganzen westlichen Theil des europäischen Continents, den Süden von England und Schweden; innerhalb Russlands Grenzen verläuft die Nordgrenze seines ходить въ южной части Остзейскаго края и заходить на востокь до Кіевской губерніп включительно. Въ южной же части Европейской Россіп она проходить и далье на востокь, такь что къ области его гнездованія относятся вероятно Крымь и безъ сомненія Закавказье, нижнія теченія Волги и Урала, Закаспійская область, Туркестань и Алтай (вероятно только южный склонь). Въ южныхъ частяхъ Европы (Греція, острова Архипелага) эта птичка живеть оседло, въ северной Африке бываеть на пролете, а зимуєть въ центральной. Кроме того она найдена въ Малой Азіп, Палестине, Персіи и Белуджистане, въ последней стране вёроятно на зимовье.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

По свидътельству Гр. Тизенгауза 1) и В. К. Тачановскаго<sup>2</sup>) Acrocephalus streperus весьма обыкновененъ въ Царствъ Польскомъ и встръчается гораздо чаще дроздовидной камышевки и приблизительно въ одинаковомъ числѣ съ болотною камышевкою. Въ предёлахъ Польши Тачановскій 3) наблюдаль ее, между прочими містностями, и въ Люблинской губерніи, а г. Парвэ<sup>4</sup>) нашель въ окрестностяхъ Варшавы гивадо даннаго вида съ двумя яйцами кукушки. Изъ Литвы мы находимъ указанія объ этой камышевкѣ только у г. Афанасьева<sup>5</sup>), въ предѣлахъ же Остзейскаго края этотъ видъ живетъ лишь въ его более южныхъ частяхъ и то, вероятно, не въ очень значительномъ количествѣ. Изъ Курляндской губерній мы находимъ св'єд'єнія объ Acrocephalus streperus только въ статьѣ Г. Ө. Гёбеля <sup>6</sup>), а В. Ө. Руссовъ 7) сообщаетъ объ экземплярѣ даннаго вида изъ Лифляндіи, находящемся въ Зоол. Кабинетѣ Деритскаго Университета, настолько впрочемъ плохомъ, что невозможно даже рѣшпть относится ли онъ къ данному или къ предыдущему виду

Brutgebietes über den südlichen Theile der Ostseeprovinzen und geht östlich bis zum Gouv. Kiew. Im
Süden des europäischen Russlands rückt das Brutgebiet weiter nach Osten vor, so dass zu demselben
wahrscheinlich die Krym und unzweifelhaft Transkaukasien, der untere Lauf der Wolga und des Urals,
das Transcaspi-Gebiet, Turkestan und das Altai-System (wahrscheinlich nur dessen Südabhang) gehören.
In den südlichen Theilen Europa's (Griechenland, die
Inseln des Archipelagus) lebt der Vogel ständig, berührt Nordafrika auf dem Zuge und überwintert in
Südafrika. Ausserdem ist er in Kleinasien und Palästina, Persien und Beludshistan gefunden worden, in
letztgenanntem Lande wohl als Wintergast.

#### Verbreitung in Russland.

Im Königreich Polen ist Acrocephalus streperus, Aussage des Gr. Tyzenhauz<sup>1</sup>) und des Hrn. Taczanowski<sup>2</sup>), sehr häufig und kommt zahlreicher als der Drosselrohrsänger und etwa in der nämlichen Anzahl wie der Sumpfrohrsänger vor. Innerhalb Polens hat ihn Taczanowski<sup>3</sup>), unter anderen Gegenden, auch im Gouv. Lublin angetroffen, und Hr. Parvex4) in den Umgebungen von Warschau ein Nest unseres Vogels gefunden, welches zwei Kuckuckseier enthielt. Aus Lithauen finden wir nur bei Hrn. Afanasjeff<sup>5</sup>) Nachrichten über diesen Rohrsänger und in den Ostseeprovinzen bewohnt diese Art nur die südlichsten Theile, und wohl auch diese in geringer Anzahl. Aus dem Gouv. Kurland finden wir nur in Forstmeister H. Goebel's 6) Abhandlung Angaben über Acrocephalus streperus. Hr. V. Russow 7) berichtet von einem Exemplare der vorliegenden Art aus Livland, das sich im Zool. Cabinet der Universität Dorpat befindet; leider ist dasselbe in einem so schlechten Zustande, dass es unmöglich ist zu ent-

4) Taczanowski, Cab. J. f. O., 1873, p. 118.

6) Goebel, Cab. J. f. O., 1873, p. 10.

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 149(1862).
2) Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139, n. 59; Encycl. Rolnictwa, p. 219 (1879); Ptaki krajowe, I, p. 198, n. 62 (1882); Ornis, IV, p. 456, n. 59 (1888); Pam. Fyziogr., VIII, p. 332, n. 58 (1888); Тачановскій, Тр. III съёзда, Зоол., стр. 134, n. 105 (1872).

<sup>3)</sup> Taczanowski, Bibl. Warsz., 1851, I, p. 342, n. 64.

<sup>5)</sup> Афанасьевъ, Мат. для стат. и геогр. Россіи, Ковенск. губ., стр. 246 (1861).

<sup>7)</sup> Russow, Ornis Esth-, Liv- und Curlands, p. 85, n. 105 (1880).

(см. также у Зейдлица<sup>1</sup>). Кром'т того, по словамъ Руссова<sup>2</sup>), въ коллекціи барона А. Гюне им'теся гніздо этой птицы съ полною кладкою съ Нехэтскаго озера близъ Вердера.

Въ Волынской губерніи Acrocephalus streperus повпдимому не редокъ и быль доставлень намъ въ 1889 г. М. М. Березовскимъ въчислѣ нѣсколькихъ старыхъ п молодаго экземпляровъ изъ окрестностей Суража, Кременецкаго утзда. Для Черниговской губерній мы располагаемъ таблицею дней прилета и отлета даннаго вида, составленной г. Шевелевымъ 3), но должны относиться къ ней съ крайнею осторожностью. О мъстномъ Кіевскомъ экземплярѣ этой камышевки, находящемся въ Зоол. Кабинетъ Университета Св. Владиміра, сообщаетъ г. Андржеіовскій 4). К. Ө. Кесслеръ 5) находиль ее во многихъ мъстахъ въ Кіевской губерніи, въ томъ числѣ и въ окрестностяхъ Кіева, а по свидѣтельству гг. Гёбеля 6) п Гольца 7) она весьма обыкновенна въ Уманьскомъ утздт. По наблюденіямъ Кесслера 5) она встрѣчается также во многихъ мѣстностяхъ Полтавской п Подольской губерній, а г. Белке 8) включена въ число птицъ, обитающихъ окрестности Каменца-Подольскаго. По Тардану<sup>9</sup>) и В. Н. Радакову 10) Acrocephalus streperus водится въ Бессарабіи, Нордманнъ 11) же наблюдаль его на Бугь и вообще причисляетъ къ обыкновеннымъ птидамъ Южной Россіи. Сведенія пзъ Крыма ограничиваются показаніями г. Шатилова 13) о гибздованін даннаго вида въ предѣлахъ полуострова; правпльны ли его опредѣленія или нетъ покажутъ дальнейшія изследованія.

Съ сѣвернаго склона **Кавказа** мы не имѣемъ никакихъ свѣдѣній объ этомъ видѣ, на южномъ же онъ найденъ Г. И. Радде<sup>14</sup>) близъ **Тифлиса** г. де Фиscheiden, ob dasselbe der vorliegenden oder der vorhergehenden Art angehört (siehe auch bei Seidlitz<sup>1)</sup>). Ausserdem befindet sich, nach Russow<sup>2</sup>), in der Sammlung des Hrn. Baron A. Huene ein Nest dieses Vogels mit vollzähligem Gelege vom Nähhätschen See, bei Werder.

Im Gouv. Volhynien scheint Acrocephalus streperus nicht selten zu sein und wurden uns im Jahre 1889 von Hrn. Beresowski einige Exemplare alter und ein junger Vogel aus den Umgebungen von Ssurash, im Kreise Kremenetz, eingesandt. Aus dem Gouv. Tschernigow liegt uns die von Hrn. Scheweleff3) zusammengestellte Tabelle der Ankunfts- und Abzugsdaten vor, die jedoch nur mit äusserster Vorsicht benutzt werden kann. Ueber ein locales, kiewsches, Exemplar dieses Rohrsängers, welches sich im Zool. Kabinet der Universität Kiew befindet, berichtet Hr. Andrzeiowski 4). Prof. Kessler<sup>5</sup>) hat unseren Vogel in verschiedenen Theilen des Gouv. Kiew angetroffen, und die Hrn. Goebel<sup>6</sup>) und Holtz<sup>7</sup>) berichten von seinem häufigen Vorkommen im Kreise Uman. Nach Prof. Kessler's 5) Beobachtungen kommt er auch an vielen Stellen in den Gouy, Poltawa und Podolien vor, und Hr. Belke®) verzeichnet ihn unter den Vögeln, welche die Umgebungen von Kamienetz-Podolski bewohnen. Nach Tardent<sup>9</sup>) und Dr. Radakow<sup>10</sup>) kommt Acrocephalus streperus in Bessarabien vor, und Prof. Nordmann 11) hat ihn am Bug beobachtet und zählt ihn zu den gewöhnlichen Erscheinungen in Süd-Russland. Die Angaben aus der Krym beschränken sich auf den Bericht von Schatilow 13) über das Brüten des Vogels auf der taurischen Halbinsel; ob seine Bestimmung richtig ist oder nicht, werden fernere Forschungen ausweisen.

Von der Nordseite des Kaukasus fehlen jegliche Daten über die vorliegende Art, während sie auf der Südseite von Dr. G. Radde <sup>14</sup>) bei Tiflis, und von Hrn.

<sup>1)</sup> Seidlitz, Sitzb. Dorp. Naturforschg., I, p. 395, n. 118 (1861).

<sup>2)</sup> Russow, ibid., III, p. 160 (1870).

<sup>3)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>4)</sup> Andrzeiowski, Bull. Mosc., 1839, p. 16.

<sup>5)</sup> Кесслеръ, Рук. для опр. птицъ Европ. Россіи, стр. 407 (1847); Ест. ист. губ. Кіевск. уч. окр., II, стр. 62, п. 52 (1851); Kessler, Bull. Mosc., 1853, I, p. 182.

<sup>6)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 452, n. 97 u. 98; Гёбель, Тр. Спб. Общ. Ест., X, стр. 94 (1879); Пр. и Ох., 1879, II, стр. 115; Goebel, Vög. d. Kr. Uman, p. 126, n. 108 (1879).

<sup>7)</sup> Holtz, Mitth. naturw. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen, p. 120, n. 31 (1873-1874).

<sup>8)</sup> Belke, Bull. Mosc., 1853, I, p. 419.

<sup>9)</sup> Tardent, Essai sur l'Hist. nat. de la Bessarabie, p. 19 (1841).

<sup>10)</sup> Radakoff, Bull. Mosc., 1879, I, p. 158.

<sup>11)</sup> Nordmann, Bull. Mosc., 1834, p. 447.

<sup>12)</sup> Nordmann, Faune pontique, p. 142, n. 14 (1840).

<sup>13)</sup> Schatiloff, Bull. Mosc., 1860, II, р. 498; Шатиловъ, Изв. Общ. Люб. Ест., Х, ч. 2, стр. 86, п. 67.

<sup>14)</sup> Радде, Орн. фауна Кавк., стр. 25 и 178, п. 123; Radde, Ornis cauc., pp. 32 u. 227, п. 123 (1884).

липпп<sup>1</sup>) п К. Ө. Кесслеромъ<sup>2</sup>) въ Еленовкѣ, на оз. Гокча, близъ Ленкорани онъ добытъ коллекторомъ г. Сибома<sup>3</sup>) и Г. И. Радде<sup>4 и 5</sup>).

Переходя затёмъ къ даннымъ изъ области нижняго теченія Волги и Урала, намъ приходится упомянуть, что по списку г. Бекера 6) и перечню птицъ окрестностей Саренты, номъщенному въ III-мъ томъ журнала «Naumannia» 7) Acrocephalus streperus принадлежить подъ Сарептою къ числу довольно обыкновенныхъ гићадящихся птицъ. Для Астраханской губерній онъ приводится въ двухъ спискахъ Яковлева<sup>8, 9</sup>) и къ этому же виду относится въроятно та часть наблюденій М Н. Богданова 10) надъ Acrocephalus streperus, которая пропзведена въ дельть Волги. Сведенія эти пріобретаютъ большее значение благодари тому, что и г. Спбомъ 11) провърявшій опредъленія коллекціп г. Генке. включаетъ данный видъ въ фауну Астраханской губерніи, а г. Гомейеръ 12) положительно утверждаетъ, что оба вида, т. е. и Acrocephalus palustris и Acrocephalus streperus встръчаются въ дельть Волги.

Г. С. Карелинъ <sup>13</sup>) приводитъ эту камышевку въ спискѣ птицъ области Уральскаго Казачьяго войска, а въ его коллекціи дѣйствительно имѣется несомиѣнный экземнляръ изъ подъ Гурьева.

Изъ Закаспійской области мы находимъ свёдёнія объ Acrocephalus streperus у А. М. Никольскаго 14) изъ Гумышъ-Тепе, по р. Гюргень, и имёемъ экземиляръ, добытый Н. А. Заруднымъ въ Кара-Бендъ.

Изъ приложеннаго въ выноскѣ толкованія опредѣленій Н. А. Сѣверцова <sup>15</sup>), отчасти любезно сообDe Filippi<sup>1</sup>) und Prof. Kessler<sup>2</sup>) bei Jelenowka, am Goktscha-See, gefunden worden ist; bei Lenkoran haben sie der Sammler des Hrn. Seebohm<sup>3</sup>), so wie Dr. Radde <sup>4 u. 5</sup>) nachgewiesen.

Wir wenden uns hierauf zur Durchsicht der Angaben aus dem unteren Laufe der Wolga und des Urals; und müssen constatiren, dass Acrocephalus streperus, nach Hrn. Becker<sup>6</sup>) und einem Verzeichnisse der Vögel der Umgebungen von Ssarepta, welches sich im III-ten Bande der «Naumannia» 7) befindet, bei Ssarepta zu den ziemlich häufigen Brutvögeln gehört. Für das Gouv. Astrachan findet der Vogel Erwähnung in zwei Verzeichnissen des Hrn. Jakowleff<sup>8 u. 9</sup>) und auf die vorliegende Art bezieht sich wahrscheinlich derjenige Theil der Beobachtungen von Prof. M. Bog danow 10) über Acrocephalus streperus, der aus dem Wolga-Delta stammt. Die verzeichneten Angaben gewinnen stark an Bedeutung, dank dem Umstande, dass auch Hr. Seebohm<sup>11</sup>), der Hencke's Sammlung einer Revision unterworfen hat, die vorliegende Art in die Fauna des Gouv. Astrachan aufnimmt und Hr. v. Homeyer 12) positiv behauptet, dass beide Arten, d. h. Acrocephalus palustris und Acrocephalus streperus, im Wolga-Delta vorkommen.

Hr. Karelin<sup>13</sup>) reiht diesen Rohrsänger in sein Verzeichniss der Vögel des Gebietes der Uralischen Kosaken ein, und in seiner Sammlung befindet sich auch in der That ein unstreitiges Exemplar aus Gurjew.

Aus dem Transcaspi-Gebiete finden wir Angaben über Acrocephalus streperus bei Dr. Nikolski<sup>14</sup>), und zwar aus Gumysch-Tepe, am Gjurgen, und besitzen ein Exemplar, das Hr. Sarudny bei Kara-Bend erbeutet hat.

Aus der im Citate beigefügten Deutung von Dr. Ssewerzow's 15) Bestimmungen, die mir theilweise

<sup>1)</sup> Filippi de, Note di un viaggio in Persia nel 1862, p. 348 (1865); Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 101 (1879).

<sup>2)</sup> Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., Прил. къ т. VIII, стр. 64 (1878); Богдановъ, Птицы Кавказа, стр. 101 (1879).

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis, p. 426 (1884).

<sup>4)</sup> Радде, Орн. фауна Кавк., стр. 25 и 178, п. 123; Radde, Ornis cauc., pp. 32 u. 227, п. 123 (1884).

<sup>5)</sup> Radde, Fauna u. Flora des südw. Caspi-Gebietes, p. 18 (1886).

<sup>6)</sup> Becker, Bull. Mosc., 1853, I, p. 240.

<sup>7)</sup> Naumannia, III, p. 304 (1853).

<sup>8)</sup> Ольдеконъ, Медико-топографія Астрахани, стр. 508 (1870).

<sup>9)</sup> Яковлевъ, Bull. Mosc., 1872, II, стр. 337.

<sup>10)</sup> Богдановъ, Пт. и зв. Поволжья, стр. 81, п. 82 (1871) (Calamoherpe arundinacea, partim).

<sup>11)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 212.

<sup>12)</sup> Homeyer, Ornis, II, p. 219 (1886).

<sup>13)</sup> Карелинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., VI, стр. 271, п. 107 (1875).

<sup>14)</sup> Никольскій, Зап. Имп. Р. Геогр. Общ., 1886, стр. 7; Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, стр. 397 (1886).

<sup>15)</sup> Свверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жнв., стр. 66 [Salicaria arundinacea?, Salicaria palustris? (partim)] стр. 66 и 128 [Salicaria eurhyncha (partim), Salicaria macronyx (partim)]; Severzow, Cab. J. f. O., 1875, p. 176 (Salicaria capistrata (partim)]; Severtsov, Stray Feath., III, p. 425 (1875) [Salicaria eurhyncha (partim)]; Dresser, Ibis, 1876, p. 83, n. 147, p. 84, n. 151 [Salicaria macronyx (partim)], p. 84, n. 152 [Salicaria eurhyncha (partim)]; Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 12, n. 147 (Salicaria arundinacea?), p. 12, n. 150 (Salicaria palustris?), p. 12 u. 78, n. 151 [Salicaria macronyx (partim)], p. 12 u. 79, n. 152 [Salicaria eurhyncha (partim)], (1887—88); Severtzow, Ibis, 1883, p. 66, n. 48 [Acrocephalus ilensis (partim)]; Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., Т. I, вып. 1, стр. 75, n. 47 (1879) [Acrocephalus ilensis (partim)].

щеннаго мнѣ М. А. Мензбиромъ, отчасти основаннаго на собственноручныхъ помѣткахъ покойнаго на экземплярахъ камышевокъ, находящихся въ нашемъ Музеѣ и въ коллекціи г. Сибома, явствуетъ полнѣйшая невозможность пользоваться свѣдѣніями г. Сѣверцова о географическомъ распредѣленіп камышевокъ въ Туркестанскомъ краѣ. Мы ограничимся поэтому перечисленіемъ несомнѣнныхъ экземпляровъ даннаго вида изъ Туркестана. Таковые упоминаются Сибомомъ¹) съ р. Сыръ-Дарьи и добыты В. Ө. Руссовымъ близъ Чиназа. Г. Сибомъ, опредѣлявшій камышевокъ изъ коллекціи Руссова, неправильно отнесъ²) экземпляры даннаго вида къ Acrocephalus palustris и тѣмъ ввелъ въ заблужденіе и меня³).

На Алтав Acrocephalus streperus встрвчается также безъ сомненія, хотя достоверно найдень лишь Пржевальскимъ <sup>4</sup>), и то внё предёловъ Россіп; возможно, впрочемъ, что часть сведёній о Salicaria arundinacea, сообщенныхъ Акад. Брандтомъ <sup>5</sup>) въ описаніи путешествія Чихачева, относится действительно къданному виду.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Астосервавия втерегия обитаетъ преимущественно камышевыя и тростниковыя заросли, но также и ивняки, окаймляющіе пруды, озера и старыя русла річекъ. По словамъ Гёбеля ва такамышевка, въ противоположность дроздовидной, избітаетъ рідкихъ, толсто-ствольныхъ камышей, а предпочитаетъ мелкій камышъ, проросшій ивнякомъ и осокою. Въ предіслахъ Кавказа она найдена до уровня оз. Гокча, т. е. до высоты 6300 футъ (Радде 7).

Im Altai-System kommt Acrocephalus streperus ohne Zweifel auch vor, ist aber mit Gewissheit nur von Przewalski<sup>4</sup>), und zwar ausserhalb Russlands Grenzen gefunden worden; möglich ist es jedoch, dass ein Theil der von Brandt<sup>5</sup>) über Salicaria arundinacea in Tschichatscheff's Reisewerk mitgetheilten Angaben sich auf die vorliegende Art beziehen.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Acrocephalus streperus bewohnt vorzugsweise Rohrund Schilfdickichte, aber auch Weidengebüsch, welches an den Ufern von Teichen, Seen und alten Flussbetten wächst. Nach Aussage des Forstmeisters Goebel<sup>6</sup>) meidet dieser Rohrsänger, im Gegensatze zum Drosselrohrsänger, die klaren, starkstengeligen Rohrpartien, und bevorzugt dünnes Rohr, das mit Weidengebüsch und scharfem Seggengrase vermischt ist. Innerhalb des Kaukasus ist er bis zum Niveau des Goktscha-Sees, also bis zu einer Höhe von 6300 Fuss, nachgewiesen worden (Radde<sup>7</sup>).

Prof. Menzbier freundlichst mitgetheilt hat, die theilweise aber auch auf eigenhändigen Aufschriften des Verstorbenen auf Exemplaren von Rohrsängern in unserer und Hrn. Seebohm's Sammlungen, beruhen, ergiebt sich die vollständige Unmöglichkeit, von Dr. Ssewerzow's Angaben über die geographische Verbreitung der Rohrsänger in Turkestan Gebrauch zu machen. Wir wollen uns desshalb auf eine Aufzählung der unstreitigen, turkestanischen Exemplare der vorliegenden Art beschränken. Seebohm¹) besitzt welche vom Ssyr-Darja und in Russow's Sammlung befinden sich solche aus Tschinas. Hr. Seebohm<sup>2</sup>), der die Rohrsänger aus Russow's Ausbeute bestimmte, hat die Exemplare der vorliegenden Art fälschlich als Acrocephalus palustris bezeichnet und dadurch auch 3) mich irre geführt.

<sup>1)</sup> Seebohm, Hist. Brit. Birds and their Eggs, I, p. 369 (1883).

<sup>2)</sup> Seebohm, ibid., p. 376 (Acrocephalus palustris) (1883).

<sup>3)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27, n. 158 (Acrocephalus palustris).

<sup>4)</sup> Плеске, Научн. рез. пут. Пржевальскаго, Зоол., II, стр. 125 (1890); Pleske, Wiss. Result. der von Przewalski untern. Reisen, Zool. Th., II, p. 125 (1890).

<sup>5)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voy. sc. dans l'Altai, p. 442, n. 146 (1845) [Salicaria arundinacea (partim)].

<sup>6)</sup> Goebel, Vögel Kr. Uman, p. 126 (1879).

<sup>7)</sup> Радде, Орн. Фауна Кавказа, стр. 25, n. 123; Radde, Ornis cauc., p. 32, n. 123 (1884).

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

По свидетельству В. К. Тачановскаго 1) Астосеphalus streperus появляется въ Царствъ Польскомъ въ половинъ апръля и отлетаетъ въ половинъ августа. Въ Черниговской губерніи г. Шевелевъ 2) наблюдаль появленіе птицы, которую онъ признаетъ за эту камышевку въ следующие сроки: 17 апреля 1866 г., 12 апрёля 1867 г., 13 апрёля 1868 г., 17 апрёля 1869 г., 14 апръля 1870 г., а отлетъ: 24 августа 1866 г., 28 августа 1867 г., 27 августа 1868 г. п 27 августа 1869 г. Наконецъ въ Уманьскомъ утздъ, Кіевской губерніи, камышевки даннаго вида, по Гёбелю 3), прилетаютъ въ половинъ апръля, а именно: 8 апрёля 1867 г., 17 апрёля 1868 г., 10 апрёля 1869 г., и 25 апреля 1874 г., и отлетаютъ нормально въ первой половинь сентября, а въ видъ исключенія п въначалі октября; дни ихъ отлета отмічены: 14 сентября 1867 г., 5 сентября 1868 г., 8 сентября 1869 г., 5 октября 1870 г., 4 сентября 1871 г. п 8 сентября 1873 г.

#### Гитздованье.

Большинство свёдёній о брачномъ періодё даннаго вида мы позапиствуемъ или у Тачановскаго 4) или у Гёбеля<sup>5</sup>), причемъ будемъ стараться отмѣчать лишь такія характерныя черты, которыми эта птица отличается отъ другихъ камышевокъ.

Гийздо свое Acrocephalus streperus строить надъ водою или въ вътвяхъ мелкаго ивняка, ростущаго среди камыша и осоки, или между тонкими камышинами. Высота ги взда от в поверхности воды колеблется, по словамъ Спбома 6), между 6 п 12 футами, хотя

#### Lebensweise.

#### Zug.

Nach Aussage des Hrn. L. Taczanowski 1) erscheint Acrocephalus streperus im Königreich Polen in der Mitte des April und verschwindet Mitte August. Im Gouv. Tschernigow hat Hr. Scheweleff<sup>2</sup>) das Erscheinen des Vogels, den er für diesen Rohrsänger hält, an folgenden Daten notirt: am 17. April 1866, am 12. April 1867, am 13. April 1868, am 17. April 1869, am 14. April 1870, während der Abzug am 24. August 1866, am 28. August 1867, am 27. August 1868 und am 27. August 1869 erfolgte. Im Kreise Uman, Gouv. Kiew, tritt diese Rohrsängerart, nach Goebel<sup>3</sup>), Mitte April auf, und zwar: am 8. April 1867, am 17. April 1868, am 10. April 1869, und am 25. April 1873 und verlässt die Gegend in der ersten Hälfte des September, und nur ausnahmsweise Anfang October; die Abzugsdaten sind an folgenden Tagen vermerkt worden: am 14. September 1867, am 5. September 1868, am 8. September 1869, am 5. October 1870, am 4. September 1871 und am 8. September 1873.

#### Brutgeschäft.

Die Mehrzahl der Angaben über das Brutgeschäft der vorliegenden Art wollen wir den Berichten von Taczanowski<sup>5</sup>) und Goebel<sup>6</sup>) entnehmen, wobei wir suchen werden nur die besonders charakteristischen Züge hervorzuheben, durch welche sich der Vogel von anderen Rohrsängern unterscheidet.

Sein Nest erbaut Acrocephalus streperus über dem Wasser, entweder in den Zweigen eines kleinen Weidenstrauches, der im Rohre und Binsengrase wächst, oder zwischen dünnen Rohrstengeln. Die Höhe des Nestes über dem Niveau des Wassers schwankt,

<sup>1)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 149 (1862); Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, 1877, p. 139; Ptaki krajowe, I, p. 198 (1882); Pam. Fyziogr., VIII, crp. 332 (1888); Ornis, IV, p. 456 (1888).

<sup>2)</sup> Шевелевъ, Тр. Харьк. Общ. Ест., ІХ, стр. 196 (1875).

<sup>3)</sup> Goebel, Cab. J. f. O., 1870, p. 452, n. 97; Vog. Kr. Uman,

p. 233 (1879); Holtz, Mitth. naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern und Rügen, V u. VI, p. 120 (1873-74).

<sup>4)</sup> Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 149 (1862).

<sup>5)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 126 (1879).

<sup>6)</sup> Seebohm, Brit. B. and their Eggs, I, p. 370 (1883).

иногда оно помѣщается лишь въ трехъ футахъ отъ воды. Оно построено обыкновенно изъ стеблей и цвѣ-точныхъ осей злаковъ и растительнаго пуха и выстилается мелкими стебельками. Края глубокаго лоточка сильно стянуты.

#### Размѣры гнѣздъ:

#### Изъ Уманьскаго увзда, Кіевской губерній (Гёбель).

Шприна	всего гнѣзда: 65—90 m	m.
))	лоточка 45—55	<b>»</b>
Высота.	50—70	))
Глубина	40—45	))

Число янць въ кладкѣ по Гёбелю 2) равняется 3 или 4, по Тачановскому 3) — 6 и рѣже 4 или 5. Основной цвѣть янцъ зеленовато пли синевато бѣлый; отмѣтины состоятъ изъ системы свѣтлыхъ сѣрофіолетовыхъ полей и другой системы бурыхъ, преимущественно оливково бурыхъ и рѣже сѣро бурыхъ иятенъ разной величины, прикрывающихъ нерѣдко основной цвѣтъ.

#### Размѣры япцъ:

#### 12 янцъ изъ Царства Польскаго (Тачановскій).

	Длина:		Ш	ирина:	
Max	20	mm.		14	mm.
Min	16, 4	>>		13	))
Средн	18,15	))		13,6	))

### 31 яйдо изъ Уманьскаго утзда, Кіевской губерніи ( $\Gamma$ ё бель).

1	Длина:		Шприн	a:
Max	20	mm.	 14	mm.
Min	16	))	 12,5	<b>»</b>
Средн	18,2	))	 13,6	, <b>)</b>

По Тачановскому 3) полныя кладки бывають въ Царствъ Польскомъ въ началъ мая, а по Гёбелю 2) въ Уманьскомъ уъздъ въ первой половинъ іюня, хотя онъ въ началъ іюня находилъ также и малыхъ птенцовъ. nach Seebohm<sup>1</sup>), zwischen 6 und 12 Fuss, ist aber zuweilen auch nur 3 Fuss vom Wasser entfernt. Es ist in der Regel aus Grashalmen und Rispen, so wie aus Pflanzenwolle, erbaut und mit feinen Hälmchen ausgefüttert. Die Ränder des tiefen Napfes sind stark eingezogen.

#### Maasse der Nester:

Aus dem Kreise Uman, Gouv. Kiew (Goebel).

Aeussere Breite	65 - 90	mm.
Innere Breite	4555	))
Höhe	50-70	))
Tiefe	40-45	))

Die Zahl der Eier im Gelege beträgt, nach Goebel<sup>2</sup>), 3 oder 4, nach Taczanowski<sup>3</sup>) — 6, seltener nur 4 oder 5. Die Grundfarbe der Eier ist ein grünliches oder bläuliches Weiss; die Fleckenzeichnung besteht aus einem System heller grünlich-violetter Schalenflecken und einem anderen System brauner, häufiger olivenbrauner und selten graubrauner, Flecken und Felder, die nicht selten die Grundfärbung verdecken.

#### Maasse der Eier:

12 Eier aus dem Königreich Polen (Taczanowski).

	Länge.	Br	Breite.				
Max	20 mm.		14 mm.				
Min	16, 4 »		13 »				
Durchschn	18,15 »		13,6 »				

31 Eier aus dem Kreise Uman, Gouv. Kiew (Goebel).

I	Breite.			
Max	20 mm.		14 mm.	
Min	16 »		12,5 »	
Durchschn	18.2 »		13,6 »	

Nach Taczanowski<sup>3</sup>) findet man im Königreich Polen Anfang Mai vollzählige Gelege, und nach Goebel<sup>2</sup>) im Kreise Uman in der ersten Hälfte des Juni; Anfang Juni hat er aber auch eben ausgeschlüpfte Junge angetroffen.

<sup>1)</sup> Seebohm, Brit. B. and their Eggs, I, p. 370 (1883).

<sup>2)</sup> Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 126 (1879).

Tyzenhauz-Taczanowski, Ool. ptaków polsk., p. 149 (1862).

### Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

## птицы. — VÖGEL.

Ŋŝ.	Holf: Geschlecht.	Heppos maxosoo mlunte (+), pasuo (=) ulm kopose (-) bepkuks kpomuks Die Aboritschwinge ist länger (+), gleich (=) oder kürzer (-) als die Oberfügel- deckfedern.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. nacuruä, ausgestopit. ex. vr. mrypk's, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
3677	7 ?		17	64	56	24	2<4; 2>	?	?	г. Паррейсъ. Hr. Parreys.	eff.	
3762	3 3	+-	17,5	68	59	24,5	2 = 4	3	?	Ю. И. Симашко. Hr. J. Siemaschko.	eff.	
1001	5 3		17	64,5	56,5	22	2<4; 2>	11. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. <del>0</del> . Руссовъ. Conserv. V. Russow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27 (1888). (Acrocephalus palustris).
1108	0 3	=	18	71	62	24	2<4; 2>	8. IX 76	на р. Боро-тала, Тянъ- Илань. am Fl. Boro-Tala, Tjan- Schan.	H. M. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	Плеске, научн. результ. пут. Пржев. стр. 125. Pleske, Wissensch. Re- sult. der Reisen Przew., p. 125 (1890).
1171	3 3	=	18	68	58	24,5	2<4; 2>	3. V 62	Гурьевъ. Gurjeff.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
1171	<b>4</b> 3	-+-	<b>17</b> ,5	64	56	22,5	2<3; 2>	VII 81	Брэйтовъ, Англія. Brighton, England.	колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	
1171	5 3	=	17	66	58	23,5	2<4; 2>	5. VIII89	Кара-Бендъ, Закасп. обл. Кага-Bend, Transcaspien.	Н. А. Зарудный. Нг. N. Sarudny.	ex.	
11716	6 3	=	17,5	65	54	22,5	2 = 4	3. VI 89	Суражъ, Кремен. у., Во- лынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Volhyn.	М. М. Березовскій.	ex.	
11713	7 P	=	17	65	53	24	2 = 4	25. VI 89	Суражъ, Кремен. у., Волынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz. Gouv. Volhyn.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	
11718	3 (juv	) -	16	65	58	24	2<4; 2>	25. VI 89	Суражъ, Кремен. у., Во- лынск. губ. Ssurash, Kr. Kremenetz, Gouv. Volhyn.	М. М. Березовскій. Hr. M. Beresowski.	ex.	3

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

No	Число яицъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	Время сбора (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.
1100	4	14. VI 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1101	3	24. VI 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, Vög. Kr. Uman, p. 126 (1879).
1102	3	8. VI 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1103	1	?	?	колл. Г. Ө. Гёбеля. coll. H. Goebel.	
1105	1	1. VI 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	
1108	2	29. V 72	Умань, Кіевской губ. Uman, Gouv. Kiew.	Г. Ө. Гёбель. Forstm. H. Goebel.	Goebel, l. c.

# 55. ACROCEPHALUS DUMETORUM, Blyth.

(Cat. B. Brit. Mus., V, pp. 89 and 104).

- ? 1831. arundinacea, Sylvia apud Двигубскій, Опыть ест. ист. жив. Рос. Имп., стр. 52, п. 124.
- 1832. montana Horsf. Sylvia apud Sykes, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 89. (Acrocephalus).
- 1835. palustris Bechst. Šilvia apud Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., fasc. I. p. 22. (partim).
- 1842. arundinacea, Silvia apud Eversmann, ibid., III, p. 11.
- 1849. dumetorum, Acrocephalus. Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XVIII, p. 815. [Calamodyta, Calamoherpe].
- 1850. magnirostris, Sylvia (Salicaria). Liljeborg, Öfv. af Kgl. Vet.-Ak. Förh., p. 274 [Calamoherpe, Calamodyta].
- 1866. {palustris, Bechst. arundinacea, Briss.} Salicaria. Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, {стр. 193 (partim). стр. 192. (растопух, ) Съверцовъ, Верт. (растіт, fide Seebohm, Brit. B. and their Eggs, I, p. 369).
- 1873. eurhyncha, Salicaria. и гор. распр. турк. (partim, fide Menzbier, in litt.). жив., стр. 128
- 1879. *ilensis*, Sev. *Salicaria*. Сѣверцовъ, Зап. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., I, вып., 1 стр. 75, n. 47, (fide Seebohm, Ibis, 1883, p. 66; partim, fide Menzbier, in litt.).
- 1890. dumetorum, var. affinis, Acrocephalus. Зарудный, Bull. Mosc., p. 25.

Figurae.

Liljeborg, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1850, pl. XIX. - Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 86, fig. 2.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунъ. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

- 1791. Малиновка садовая. Совершенный егерь, стр. 219.
- 1822. Садовая малиновка. Карманная кн. для егерей и охотн., стр. 168.
- ? 1831. Sylvia arundinacea, apud Двигубскій, Опыть ест. ист. жив. Росс. Ими., стр. 52, п. 124.
- 1835. Silvia palustris, Bechst. apud Eversmann, Add. ad. cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 22 (partim).
- 1842. » arundinacea apud Eversmann, ibid., III, p. 11.

- 1850. Sylvia (Salicaria) magnirostris. Liljeborg, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh., p. 274.
- 1852. magnirostris. Liljeborg, Naumannia, II, p. 95.
- 1865. Малиновка садовая. Охотн. п Люб. пѣвч. птпцъ, стр. 82.
- Salicaria arundinacea, Briss. apud Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 192. стр. 193 (partim).
- 1871. Calamodyta magnirostris Lilljeb. Meves, Öfv. af Kgl. Vet.-Akad. Förh., p. 752.

- 1876. Salicaria magnirostris. Шамовъ, Наши пѣвч. итицы, стр. 82.
- 1878. magnirostris. Sievers, Medd. af. Soc. pr. Fauna et Flora fenn. II, p. 95.
- 1879. ilensis Sev. Сѣверцовъ, Зан. Турк. отд. Общ. Люб. Ест., I, вып. 1, стр. 75, n. 47 (partim, fide Menzbier, in litt.).
- 1882. Calamoherpe dumetorum, Blyth. Mela, Vertebr. fenn. (Suomen luurankoiset), p. 86, n. 28.
- 1883. Acrocephalus ilensis. Severtzow, Ibis, p. 66, n. 48 (fide Seebohm, ibid., partim, fide Menzbier, in litt.).
- 1886. Calamodyta magnirostris Lilljeb. Mewes, Ornis, II, p. 216.

1890. Acrocephalus dumetorum, var. affinis, Зарудный, Bull. Mosc., p. 25.

Названія: Містныя: въ С.-Петербургской и Московской губерніяхъ—Садовая малиновка (Біянки, Бихнеръ, Лоренцъ); въ Московской губерніп — Малиновка (Двигубскій, Сабантевъ, Вельяминовъ (in litt.)), Ричная малиновка (Сабан вевъ); книжное: — Длинноносая камышевка (Сабанѣевъ); Фпиское: — Viitakerttu (Мела); Шведское:—Busksångare (Мела).

Benennungen: Locale: In den Gouv.: St.-Petersburg und Moskau: — Ssadowaja Malinofka (Bianchi, Büchner, Lorenz); im Gouv. Moskau - Malinofka (Dwigubski, Ssabanejeff, Weljaminow in litt)), Retschnaja Malinofka (Ssabanejeff); Büchername: — Dlinnonossaja Kamyschefka (Ssabanejeff); Finnisch: — Viitakerttu (Mela); Schwedisch: — Busksångare (Mela).

and their Eggs, I, p. 369).

Diagn.: Pileo unicolore; longitudo alae 58-64, interdum 67 mm.; remige secunda quintae breviore notaeo toto olivaceo-brunneo, veste autumnali juvenumque rufescente; cauda 5 mm. alae breviore.

#### Описаніе.

Самеих вз весеннеми опереніи: Основной тонъ верхней стороны колеблется между бурымъ (bister) п сфробурымъ (brun de Broccoli) (Риджвей, III, № 6 п 15) но имфетъ всегда, въ большей или меньшей степени, оливковый оттънокъ. Надхвостье всегда свътлъе остальной верхней стороны и то рыже, то боле оливковаго оттънка. Буланая надбровная полоска выражена весьма слабо; наиболье явственна она надъ глазомъ, за нимъ же она исчезаетъ почти немедленно. Уздечка едва зам'єтна; подъ глазами и на передней части ушныхъ, некоторыя перья имеютъ беловатыя основанія, вследствіе чего названныя части им'єють чешуйчатый видъ. Верхнія кроющія крыла, маховыя п рулевыя болье темнаго бураго цвыта, чымь основной тонъ верхней стороны, и имъютъ на наружныхъ опахалахъ каемки, такого же цвъта какъ верхняя сторона. Вскоръ послъ линянья на конечныхъ частяхъ паружныхъ опахалъ, а также на самыхъ концахъ маховыхъ прудевыхъ, заметны беловато-серые ободки, которые однако обнашиваются весьма быстро. Нфкоторыя рулевыя имбють неявственныя, поперечныя полоски. Основной цветъ испода светло-буланый, болье былесоватый на горль, срединь брюха и нижнихъ кроющихъ хвоста, и более яркій на груди, на бокахъ шеп, грудп и брюха, на подмышечныхъ, нижнихъ кроющихъ крыла и на голеняхъ.

Самеца ва лътнема опереніи: отличается весьма тусклыми цвѣтами и постепенною утратою всѣхъ каемокъ и налетовъ. Вся верхняя сторона болѣе съробурая, безъ примѣси оливковаго оттѣнка; исподъ гораздо оѣлѣе.

Самеца ва осеннема опереніи: отличается значительно болье рыжеватымь тономъ верхней стороны и болье спльнымъ буланымъ налетомъ на нижней сторонь. Рыжій тонъ выступаетъ наиболье рызко на надхвостью, на верхнихъ кроющихъ хвоста и на каймахъ маховыхъ. Рулевыя, въ особенности среднія, заострены.

Самка: по цвъту не отличается отъ самца.

Молодыя: сходны съ осеннимъ опереніемъ взрос-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Der Grundton der Oberseite schwankt zwischen bister-braun und graubraun (Broccoli-braun) (Ridgway, III, Nº 6 u. 15), sticht aber stets mehr oder weniger in einen olivenfarbenen Ton. Der Bürzel ist stets heller, als die übrige Oberseite, und zieht bald in einen röthlicheren, bald in einen mehr olivenfarbenen Ton. Der fahlgelbe Superciliarstreifen ist sehr schwach ausgeprägt; am stärksten tritt er über dem Auge hervor, verschwindet aber gleich hinter demselben. Der Zügel ist kaum sichtbar; unterhalb des Auges und auf dem vorderen Theile der Ohrfedern besitzen die einzelnen Federn weissliche Basen, so dass diese Theile eingeschupptes Ansehen erhalten. Die Oberfügeldeckfedern, Schwingen und Steuerfedern sind dunkler braun als der Grundton der Oberseite und besitzen an ihren Aussenfahnen Säume von derselben Färbung wie die Oberseite. Kurze Zeit nach der Mauser lassen sich auf den apicalen Theilen der Aussenfahnen, so wie auf den Spitzen selbst der Schwung- und Steuerfedern, weissgraue Säume wahrnehmen, doch nutzen sich dieselben sehr bald ab. Einzelne Steuerfedern sind schwach quergebändert. Der Gruudton der Unterseite ist ein helles Fahlgelb, welches auf der Kehle, der Bauchmitte und den Unterschwanzdeckfedern weisslicher erscheint, auf der Brust, den Hals-, Brust- und Bauchseiten, den Axillarfedern, den Unterflügeldeckfedern und den Schenkeln dagegen lebhafter ist.

Männchen im Sommerkleide: kennzeichnet sich durch äusserst düstere Farben und das allmähliche Verschwinden aller Säume und Anflüge. Die ganze Oberseite ist mehr graubraun und entbehrt des olivenfarbenen Tones; die Unterseite ist bedeutend weisser.

Männchen im Herbstkleide: kennzeichnet sich durch entschieden roströthlicheren Ton der Oberseite und bedeutend intensiveren fahlen Anflug der Unterseite. Am stärksten tritt der rostfarbene Ton auf dem Bürzel, auf den Oberschwanzdeckfedern und auf den Säumen der Schwingen hervor. Die Steuerfedern, namentlich die mittleren, sind zugespitzt.

Weibchen: unterscheidet sich in der Färbung nicht vom Männchen.

Jugendkleid: gleicht dem Kleide der alten Herbst-

лыхъ птицъ и отличаются развѣ болѣе яркими, рыжими, тонами окраски.

Клюба: типичной для рода Aerocephalus формы. Щетинки у основанія клюва развиты не очень сильно. Верхняя челюсть темнаго, буро-роговаго цвёта, съ болёе свётлыми краями, нижняя челюсть свётло-тёлеснаго цвёта<sup>1</sup>), съ болёе темными боками къ концу. Длина клюва (culmen): 16—18 mm., въ исключительныхъ случаяхъ 19,5 mm.

Крыло: Длина перваго маховаго подвержена нѣкоторымъ колебаніямъ. Изъ числа 38 экземпляровъ оно у 18 немного длиннѣе верхнихъ кроющихъ маховыхъ перваго разряда, у 5 равной съ ними длины и у 15 короче послѣднихъ. Кончикъ крыла образуется 3 и 4 маховыми, которыя почти равной длины, 2-ое маховое обыкновенно или короче 5-го и длиннѣе 6-го маховаго, или равно 6-му, или короче 6-го и длиннѣе 7-го; въ исключительныхъ случаяхъ оно равно 7-му. Наружныя опахала 3-го и 4-го маховаго, и въ слабой степени къ концу и 5-го, съужены. Длина: 58 — 64 mm.; изрѣдка 67 mm.

Хвость: ступенчатый, всегда приблизительно на 5 mm. короче крыла. Длина: 53—60 mm.

Радужина: буровато-сърая 1).

Hлюсна, пальцы в когти: буровато - с $\pm$ рые  $^1$ ). Плюсна: 21—24 mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гніздованья Acrocephalus dumetorum входить клиномъ въ Европейскую Россію и доходить на западъ до С.-Петербургской губерній, на сѣверъ вѣроятно до Архангельска, и на югъ до Оренбургскаго края (включительно); затѣмъ она обхватываетъ Западную Спбирь, Алтай, Туркестанъ, Бухару, Гималай и Закаспійскую область. Зимуетъ этотъ видъ въ Синдѣ, Пенджабѣ и всей Индій, не исключая Цейлона.

Schnabel: von typischer Gestalt des Acrocephalus-Schnabels. Die Borsten an der Schnabelbasis sind nicht sehr stark entwickelt. Der Oberschnabel ist dunkel hornbraun, mit hellerer Kante, der Unterschnabel hell fleischfarben, mit dunkleren Seiten zum Ende hin. Culmen: 16—18 mm., ausnahmsweise 19,5 mm.

Flügel: Die Länge der Abortivschwinge ist einigen Schwankungen unterworfen. Von 38 Exemplaren ist dieselbe bei 18 etwas länger als die Deckfedern der Primärschwingen, bei 5 gleich denselben, und bei 15 kürzer als dieselben. Die Spitze des Flügels wird durch die 3-te und 4-te Schwinge gebildet, die fast gleichlang sind. Die 2-te Schwinge ist meist entweder kürzer als die 5-te und länger als die 6-te, oder gleich der 6-ten, oder kürzer als die 6-te und länger als die 7-te; ausnahmsweise ist sie auch gleich der 7-ten. Die Aussenfahnen der 3-ten und 4-ten, und unbedeutend zum Ende hin, auch der 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: 58—64 mm., ausnahmsweise 67 mm.

Schwanz: gestuft, stets um etwa 5 mm. kürzer als der Flügel. Länge: 53—60 mm.

*Iris*: bräunlich-grau 1).

Füsse, Zehen und Krallen: bräunlich-grau<sup>1</sup>). Tarsus: 21—24 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet des Acrocephalus dumetorum dringt als Keil in das Europäische Russland ein, erreicht im Westen das Gouv. St. Petersburg, im Norden wahrscheinlich Archangelsk und im Süden das Orenburger-Gebiet (inclusive); ferner umfasst es West-Sibirien, den Altai, Turkestan, Buchara, den Himalaya und das Transcaspi-Gebiet. Die Art überwintert in Sind, im Pendshab und in ganz Indien, Ceylon nicht ausgeschlossen.

Vögel und unterscheidet sich von letzteren nur durch noch lebhaftere, mehr rostige, Farbentöne.

<sup>1)</sup> Liljeborg, Naumannia, 1852, H. II, p. 95.

### Распространение въ предълахъ России.

Когда я приступалъ къ сопоставленію данныхъ о географическомъ распространеніп Acrocephalus dumetorum въ предълахъ Россіп, я не могъ предположить, что мнѣ придется встрѣтиться съ столь серьезными затрудненіями, какія оказались въ дѣйствительности. Большинство наблюдателей смѣшивало данный вилъ, то съ Acrocephalus streperus, то съ Acrocephalus palustris. Въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣлись экземиляры ихъ сборовъ, исправленіе показаній не представляло затрудненій, во многихъ же случаяхъ при оцѣикѣ данныхъ приходилось руководствоваться иными, болѣе или менѣе вѣскими, соображеніями и предоставлять дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ окончательное опредѣленіе настоящихъ границъ распространенія Acrocephalus dumetorum.

Въ предѣлы Европейской Россіи область гиѣздованья садовой малиновки входитъ какъ бы клиномъ, съуживаясь на западѣ и значительно расширяясь на востокѣ. Въ противуположность обыкновенному пріему раздѣлять Европейскую Россію на сѣверную, среднюю и южную полосы, мы въ данномъ случаѣ начнемъ нашъ обзоръ съ самыхъ западныхъ находокъ и затѣмъ будемъ постепенно подвигаться на востокъ.

Западнѣе С.-Петербургской губерніи Acrocephalus dumetorum не найдень. Здѣсь, по свѣдѣніямъ собраннымъ Е. А. Бихнеромъ¹), садовая малиновка добыта
въ ближайшихъ окрестностяхъ города еще д-ромъ Гефнеромъ и впослѣдствіе В. Л. Біанки. Послѣдній
встрѣчалъ эту птицу нерѣдко въ садахъ по Нарвскому
шоссе, въ особенноста въ Урусовскомъ паркѣ, а также
близъ мызы Коерово. Въ концѣ іюня 1882 года на птичій дворъ была вынесена цѣлая семья Acrocephalus
dumetorum, пойманная близъ Ропши, въ Петергофскомъ
уѣздѣ. Въ Царскосельскомъ уѣздѣ Д. Н. Кайгородовъ
наблюдалъ данный видъ близъ Лисинскаго Учебнаго Лѣсничества. Въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ Петербургскою губерніею, но уже въ предѣлахъ Новгородской,
именно близъ Ушаковъ, садовая малиновка найдена В. Л.

#### Verbreitung in Russland.

Als ich an die Zusammenstellung der Angaben über die Verbreitung von Acrocephalus dumetorum innerhalb Russlands Grenzen ging, konnte ich mir keine richtige Vorstellung über die Schwierigkeiten machen. die ich in Wirklichkeit zu überwinden gehabt habe. Die Mehrzahl der Berichterstatter verwechselte die vorliegende Art bald mit Acrocephalus streperus, bald mit Acrocephalus palustris. In denjenigen Fällen, wo Sammlungen der betreffenden Autoren vorlagen, war auch die Prüfung ihrer Angaben keine schwierige Aufgabe, häufig mussten aber der Deutung der Berichte andere, mehr oder weniger in's Gewicht fallende, Erwägungen zu Grunde gelegt werden, wobei die endgültige Entscheidung über die eigentlichen Grenzen der Verbreitung von Acrocephalus dumetorum künftigen Untersuchungen überlassen bleiben muss.

Das Verbreitungsgebiet des Acrocephalus dumetorum dringt in's Europäische Russland in Form eines Keiles ein, dessen zugespitzter Theil im Westen liegt, während der östliche allmählich bedeutend an Breite zunimmt. Im Gegensatze zu unserem gewöhnlichen Verfahren, das europäische Russland in ein nördliches, mittleres und südliches zu theilen, wollen wir im gegebenen Falle unseren Bericht mit den westlichsten Funden beginnen und dann in östlicher Richtung vorrücken.

Acrocephalus dumetorum ist nicht westlicher, als im Gouv. St. Petersburg nachgewiesen worden. Nach den Materialien, die Hr. Büchner¹) zusammengetragen hat, ist der Vogel schon von Dr. Höffner und später auch von Hrn. V. Bianchi in den unmittelbaren Umgebungen der Stadt beobachtet worden. Letzterer hat die vorliegende Art nicht selten in den Gärten an der Narwschen Chausée, namentlich im Parke von Urussow, so wie beim Gute Koërowo, gefunden. Ende Juni 1882 wurde auf dem Vogelmarkte eine ganze Familie von Acrocephalus dumetorum feilgeboten, die unweit Ropscha, im Peterhofer Kreise, gefangen worden war. Im Kreise Zarskoje Sselo hat Prof. Kaigorodow unseren Vogel bei der Forstei Lissino bemerkt. In unmittelbarer Nachbarschaft des Gouv. St. Petersburg, aber schon

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 408 и 612 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886); Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 105 (1881).

Біанкп 1) въ числѣ двухъ гнѣздящихся паръ. Нѣсколько далье на востокъ, опять таки въ предълахъ С. Петербургской губерній, г. Мевесъ 2) слышаль на пути между Новою Ладогою и Сермаксами, близъ станцін Вороновой, пѣснь 5 или 6 самцовъ, но не могъ, вслѣдствіе неприступности мѣстности, добыть самой птицы. Затыть г. Спверсъ 3) убиль 3 экземиляра даннаго вида близъ станціи Мятусовой, на Свири, въ Олонецкой губерніи. Обращаясь къ находкамъ въ Тверской губерніи, намъ приходится указать, что въ пределахъ названной губерніп встрічаются (кроміз Calamodus phragmitis) два вида камышевокъ, именно Acrocephalus palustris п Acrocephalus dumetorum, третій же видъ — Acrocephalus streperus до сихъ поръ никъмъ не былъ найденъ, да безъ сомивнія и не встрвчается въ указанной мъстности. Такъ какъ г. Дьяковъ 4) также приводитъ для Тверской губерній два вида камышевокъ, именно Acrocephalus palustris и Acrocephalus arundinaceus (= Acrocephalus streperus), то слъдуетъ полагать, что одна часть его сведений относится къ Астоcephalus dumetorum, другая къ Acrocephalus palustris. Въ большомъ числѣ садовую малиновку встрѣчалъ В. Л. Біанки, судя по рукописнымъ матеріаламъ, любезно предоставленнымъ въ мое распоряжение, въ Старицкомъ увздв, Тверской губерніи. Птички обитали здась кустарныя заросли по берегамъ рачки Тымы, въ окрестностяхъ села Бернова.

Изъ Смоленской губерній я располагаю также рукописными матеріалами Н. И. Вельяминова, по которымъ Acrocephalus dumetorum наичаще встрічается въ утадахъ Сычевскомъ и Дорогобужскомъ и однажды, именно 7 іюня 1885 г., добытъ на р. Мокшт, въ Гжатскомъ утадт.

Въ Московской губерніи Acrocephalus dumetorum принадлежить къчислу не рѣдкихъ гнѣздящихся птицъ. Въсвоей первой замѣткѣ о птицахъ Московской губерinnerhalb der Grenzen des Gouv. Nowgorod, und zwar bei Uschaki, hat Hr. V. Bianchi<sup>1</sup>) zwei brütende Paare der vorliegenden Art angetroffen. Etwas östlicher, wiederum im Gouv. St. Petersburg, hat Hr. Mewes<sup>2</sup>) bei der Station Woronowa, zwischen Nowaja Ladoga und Ssermaks, fünf Männchen singen hören, konnte aber, in Folge der Unzugänglichkeit des Terrains. sich keines Vogels bemächtigen. Dann hat Hr. Sievers<sup>3</sup>) 3 Exemplare des Acrocephalus dumetorum bei der Station Mjatussowa, am Swir, im Gouv. Olonetz. erbeutet. In Betreff der Angaben aus dem Gouv. Twer muss ich bemerken, dass im genannten Gouvernement (ausser Calamodus phragmitis) zwei Rohrsänger-Arten, und zwar Acrocephalus palustris und Acrocephalus dumetorum vorkommen, während die dritte Art — Acrocephalus streperus bis jetzt von Niemand nachgewiesen worden ist und ohne Zweifel daselbst auch nicht vorkommt. Da nun Hr. Djakow4) für das Gouv. Twer ebenfalls zwei Rohrsängerarten, d. h. Acrocephalus palustris und Acrocephalus arundinaceus (= Acr. streperus) aufführt, so können wir annehmen, dass sich ein Theil seiner Angaben auf Acrocephalus dumetorum und der andere auf Acrocephalus palustris bezieht. Nach handschriftlichen Notizen zu urtheilen, die mir von Hrn. Bianchi freundlichst zur Verfügung gestellt worden sind, hat der genannte Forscher den Acrocephalus dumetorum im Kreise Staritza, Gouv. Twer, zahlreich angetroffen. Die Vögel bewohnten hier Buschwerk an den Ufern des Flüsschens Tma, in den Umgebungen des Kirchdorfes Bernowo.

Aus dem Gouv. Ssmolensk besitze ich handschriftliche Aufzeichnungen des Hrn. Weljaminow, laut welchen Acrocephalus dumetorum in den Kreisen Ssytschefka und Dorogobush häufiger ist und am 7. Juni 1885 auch am Flusse Mokscha, im Kreise Gshatsk, beobachtet worden ist.

Im Gouv. Moskau gehört Acrocephalus dumetorum zu den nicht seltenen Brutvögeln. In seiner ersten Notiz über die Avifauna des Gouv. Moskau hat Hr. Ssaba-

<sup>1)</sup> Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. IV, p. 228, n. 19 (1888); Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест., XIV, стр. 612 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 20 (1856).

<sup>2)</sup> Mewes, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh., 1871, р. 752; Ornis, II, р. 216 (1886); Cab. J. f. O., 1875, р. 431; Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 408 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ.

Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886).

<sup>3)</sup> Sievers, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., II, p. 95 et III, p. 169 (1878); Mela. Vertebr. fenn. (Snomen luurankoiset), p. 86, n. 28; Ignatius, Finl. Geogr., I Delen, Fauna, p. 381 (1881).

<sup>4)</sup> Дьяковъ, см. у Покровскаго, Истор.-стат. опис. Тверской губ., стр. 98 (1874) (Calamoherpe arundinacea?).

ніи Л. П. Сабанѣевъ 1) не упомянуль о данномъвидѣ п следовательно смешиваль его или съ Salicaria arundinacea (= Acrocephalus streperus) или съ Salicaria palustris. Впоследствіе же, узнавъ эту птичку, онъ 2) неоднократно сообщалъ дни ея прилета или отлета. Дополненіемъ къ его даннымъ служать подобныя же чаблюдевія О. К. Лоренца<sup>3</sup>) въ 1881, 1882 и 1883 годахъ; кромѣ того Ө. К. Лоренцъ принесъ въ даръ нашему Музею д, с п 3 гнизда съ кладками янцъ, собранныя въ окрестностяхъ Москвы. По словамъ М. А. Мензбира 4) садовая малиновка весьма обыкновенная гитадящаяся птида иткоторыхъ частей Московской губерніи. Наконецъ о московскихъ экземплярахъ этого вида упоминаютъ еще и гг. Мевесъ 5) и Н. А. Сфверцовъ 6). Въ первоначальный списокъ птицъ Тульской губерній М. А. Мензбиръ 7) не включиль Acrocephalus dumetorum, по позднейшимъ же ноправкамъ отнесъ его къ нерѣдкимъ гиѣздящимся птицамъ не только названной губерніц<sup>8</sup>), но и вообще мѣстности, лежащей между Волгою и Окою 9). Переходя далье къ свъдъніямъ изъ Ярославской губерніи, я считаю себя въ правъ утверждать, что всъ данныя о Salicaria arundinacea (= Acrocephaluss streperus) изъ этой губерній относятся къ Acrocephalus dumetorum, пбо первый видъ безъ сомнѣнія не заходитъ такъ далеко на сѣверо-востокъ. Свёдёнія о мнимомъ Acrocephalus streperus мы находимъ и у Л. П. Сабанфева 10) съ Волжскихъ острововъ, изъ Варегова болота. Романовскаго увзда, и изъ ближайшихъ окрестностей Ярославля, и у г. Маракуева 11) изъ Ростовскаго утада.

Совершенно того же миѣнія я п относительно показаній г. Межакова <sup>12</sup>) изъ Вологодской губерніи. Несомиѣнно данный видъ найденъ И. С. Поляковымъ <sup>13</sup>) nejeff<sup>1</sup>) die vorliegende Art nicht aufgenommen und dieselbe somit entweder mit Salicaria arundinacea (= Acrocephalus streperus) oder mit Salicaria palustris verwechselt. Später aber, als er die Art kennen gelernt hatte, hat er<sup>2</sup>) wiederholentlich Daten über Ankunft oder Abzug unseres Vogels veröffentlicht. Als Fortsetzung seiner Angaben, dienen die ähnlichen Berichte des Hrn. Lorenz<sup>3</sup>) aus den Jahren 1881, 1882, 1883. Ausserdem hat Hr. Lorenz unserem Museum 3, 2 und 3 Nester mit Gelegen aus den Umgebungen von Moskau zum Geschenk dargebracht. Nach Prof. Menzbier<sup>4</sup>) ist Acrocephalus dumetorum in einigen Theilen des Gouv. Moskau sehr häufiger Brutvogel. Ueber Exemplare unseres Vogels aus Moskau berichten noch Hr. Meves<sup>5</sup>) und Dr. Ssewerzow<sup>6</sup>). In sein erstes Verzeichniss der Vogelfauna des Gouv. Tula hat Prof. Menzbier 7) den Acrocephalus dumetorum nicht aufgenommen, in den späteren Berichtigungen seiner Arbeit denselben jedoch den nicht seltenen Brutvögeln nicht allein des genannten Gouvernements<sup>8</sup>), sondern überhaupt der Gegeud zwischen der Wolga und Oka9), zugezählt. Bei Beurtheilung der Angaben aus dem Gouv. Jarosslaw halte ich mich für berechtigt zu behaupten, dass alle Daten über Salicaria arundinacea (= Acrocephalus streperus) aus dem genannten Gouvernement sich auf den Acrocephalus dumetorum beziehen, da erstere Art ohne Zweifel in nordöstlicher Richtung nicht so weit vorrückt. Nachrichten über den vermeintlichen Acrocephalus streperus finden wir bei Hrn. L. Ssabanejeff<sup>10</sup>) von den Wolga-Inseln, aus dem Waregowo-Sumpfe im Kreise Romanow und aus den nächsten Umgebungen der Stadt Jarosslaw, so wie bei Hrn. Marakujeff<sup>11</sup>) aus dem Kreise Rostow.

Ganz derselben Ansicht bin ich auch in Bezug auf Hrn. Meshakow's <sup>12</sup>) Angaben aus dem Gouv. Wologda. Unstreitig ist unser Vogel von Hrn. J. Polja-

<sup>1)</sup> Сабанѣевъ, Прот. Общ. Люб. Ест., III, вып. 1, стр. 187 (1866) (Salicaria arundinacea an S. palustris (?)).

<sup>2)</sup> Сабанћевъ, ЈК. Имп. Общ. Охоты, 1874, VI, стр. 69; 1877, X, стр. 66; Пр. и Ох. 1879, VI, стр. 425.

<sup>3)</sup> Лоренцъ, Пр. и Ох., 1881, VII, стр. 66; 1882, VIII, стр. 109; 1883, VII, стр. 134.

<sup>4)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214; 1883, I, p. 112.

<sup>5)</sup> Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 431.

<sup>6)</sup> Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 128 (1873)

<sup>7)</sup> Мензбиръ, Bull. Mosc., 1879, II, стр. 346 (Salicaria arundi-

nacea Gm.? an Salicaria palustris, Bechst. partim?).

<sup>8)</sup> Menzbier, Bull. Mosc., 1881, II, p. 214.

<sup>9)</sup> Menzbier, ibid., 1883, I, p. 134.

<sup>10)</sup> Сабанбевъ, Тр. Яросл. Стат. Ком., IV, стр. 250 (1868); Bull. Mosc., 1868, I, стр. 265, 494, 522 (Salicaria arundinacea).

<sup>11)</sup> Маракуевъ, Пр. и Ох., 1883, XII, стр. 56 (Salicaria arundinacea).

<sup>12)</sup> Mejakoff, Bull. Mosc., 1856, II, p. 630 (Salicaria arundinacea).

<sup>13)</sup> Поляковъ, Изв. И. Р. Геогр. Общ., IX, стр. 198 (1873); Отт. Зап. И. Р. Геогр. Общ. по отд. Этногр., IX, стр. 14 (1881).

въ Олонецкой губерніи, близъ озера Лача, въ окрестностяхъ Каргополя. Тамъ же, а также, между Каргополемъ и Холмогорами (напр. близъ Коневской и Ваймугской) были добыты проф. Лпльеборгомъ 2) экземиляры, послужившіе типами для описанной имъ Salicaria magnirostris. Повилимому Acrocephalus dumetorum доходить на сѣверъ до окрестностей Архангельска. Г. Гарви-Броунъ<sup>3</sup>) высказываеть объ этомъ только предположеніе, г. Мевесъ 4) же описываеть подробно пріобр'втенную въ Архангельскъ кладку япцъ, которая, но его мифнію, принадлежитъ данному виду. Возвращаясь затымь опять къ Вологодской губерни, намъ слыдуетъ упомянуть, что камышевка, найденная проф. І. Блазіусомъ<sup>5</sup>) близъ Устюга Великаго и названная Salicaria palustris, есть безъ сомнънія Acrocephalus dumetorum.

Изъ Приволжскихъ губерній мы не пмѣемъ никакихъ данныхъ. Несомевно, что свъдвнія Эверсманна 6) o Salicaria arundinacea относятся къ данному впду, но встръчается ли онъ повсемъстно въ губерніяхъ Казанской, Симбирской, Самарской и Оренбургской решить трудно, такъ какъ въ риду многочисленныхъ камышевокъ его коллекцій экземпляры Acrocephalus dumetorum оказались только изъ южныхъ предгорій Урала. Въ среднемъ Уралѣ садовая малиновка найдена впервые Л. П. Сабанфевымъ<sup>7</sup>) гитадящеюся въ огромномъ количествъ, какъ въ самомъ Ураль, такъ и въ черноземныхъ степяхъ. Сфверной границы распространенія даннаго вида на Ураль Сабанфеву не удалось определить, такъ какъ въ самомъ сѣверномъ пунктѣ его маршрута, вменно при впаденіи р. Ваграна въ Сосьву, въ Богословскомъ Уралѣ (подъ 60° 15′ С. Ш.), эта птица еще не уменьшалась въ количествъ. Весьма обыкновенна она также и въ Шадринскомъ утздт, Пермской губерніи, п Челябинскомъ утадт, Оренбургской губерніи. Одинъ изъ экземпляровъ Уральского сбора Сабанвева находится въ Британ-

kow¹) im Gouv. Olonetz am Latscha-See in den Umgebungen von Kargopol beobachtet worden. In derselben Gegend, so wie auch zwischen Kargopol und Cholmogory (z. B. bei den Dörfern Konewskaja und Waimugskaja), sind von Prof. Liljeborg<sup>2</sup>) diejenigen Exemplare erbeutet worden, die der von ihm beschriebenen Salicaria magnirostris als Typen vorgelegen haben. Es scheint, dass Acrocephalus dumetorum nördlich bis Archangelsk vorkommt. Hr. Harvie-Brown<sup>3</sup>) spricht zwar nur eine Vermuthung darüber aus, während Hr. Meves4) ein, in Archangelsk erworbenes, Gelege beschreibt, das, seiner Ansicht nach, der vorliegenden Art angehören muss. Aus dem Gouv. Wologda müssen wir noch berichten, dass der Rohrsänger, den Prof. J. H. Blasius<sup>5</sup>) bei Ustjug-Welikij gefunden und für Salicaria palustris gehalten hat, auch unstreitig ein Acrocephalus dumetorum gewesen sein muss.

Aus den im Wolga-Thale gelegenen Gouvernements fehlen jegliche Angaben. Es unterliegt zwar nicht dem geringsten Zweifel, dass alle Berichte von Prof. Eversmann<sup>6</sup>) über Salicaria arundinacea auf die vorliegende Art bezogen werden müssen, doch hält es schwer zu entscheiden, ob dieselbe in den Gouv. Kasan, Ssimbirsk, Ssamara und Orenburg allenthalben vorkommt, da unter den zahlreichen Rohrsängern seiner Sammlung der Acrocephalus dumetorum nur aus den südlichen Vorbergen des Ural vertreten ist. Im mittleren Ural ist unser Vogel zuerst von Hrn. L. Ssabanejeff<sup>7</sup>) als gemeiner Brutvogel sowohl im Ural selbst, auch auch in den angrenzenden Steppengebieten, nachgewiesen worden. Die Nordgrenze seiner Verbreitung im Ural hat Ssabanejeff nicht feststellen können, da an dem nördlichsten der von ihm berührten Punkte, und zwar an der Mündung des Wagran in die Ssoswa, im Bogosslowskischen Ural (unter 60° 15′ N. Br.) der Vogel an Zahl noch nicht abnahm. Sehr häufig ist derselbe auch im Kreise Schadrinsk, des Gouv. Perm, und Tscheljabinsk, des Gouv. Oren-

<sup>1)</sup> Поляковъ, Изв. И. Р. Геогр. Общ., IX, стр. 198 (1873); Отт. Зап. И. Р. Геогр. Общ. по отд. Этногр., IX, стр. 14 (1881).

<sup>2)</sup> Liljeborg, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh., 1852, p. 274; Naumannia. 1852, II, p. 95; Sv. Jägarforb. Nya Tidskr., I, p. 75 (1871); Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh., 1871, p. 752; Ornis, II, p. 216 (1886).

<sup>3)</sup> Harvie-Brown, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 ser., XX, p. 23 (1877).

Meves, Öfv. af Kgl.-Vet. Akad. Förh., 1871, p. 752; Ornis, II,
 p. 216 (1886); Cab. J. f. O., 1875, p. 431.

<sup>5)</sup> Blasius, Reise im europäischen Russland, I, p. 258 (1844) (Salicaria palustris (?)).

<sup>6)</sup> Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 192 (1866); (Salicaria arundinacea Briss.).

<sup>7)</sup> Сабанћевъ, Bull. Mosc., 1871, II, p. 247 (Salicaria palustris); Позв. средн. Урада, стр. 82, п. 97 (1874).

скомъ Музев (Спбомъ 1), другой въ коллекціп г. Дрессера<sup>2</sup>). Послѣ Сабанѣева Acrocephalus dumetorum быль найдень на Ураль и Мевесомъ 3), а именно близъ Метлина и Никольского села; экземиляры изъ его коллекціи находятся въ нашемъ Музев, въ Зоологическомъ Кабинетѣ Гельсингфорсскаго Университета 4) и въ коллекціи г. Дрессера 5). Что этотъ видъ не редокъ и въ пределахъ Пермской губерніи, видно изъ многочисленныхъ экземиляровъ изъ окрестностей Екатеринбурга, изъ Съркова, Шадринскаго уъзда и Рыбникова, Камышловскаго увзда, хранящихся въ Музев Уральскаго Общества Любителей Естествознанія (Лобановъ 6). По свидѣтельству П. С. Назарова 7) Acrocephalus dumetorum гитздится въ установленныхъ имъ областяхъ сплошныхъ лѣсовъ, островныхъ лѣсовъ и ковыльныхъ степей Оренбургскаго края, а въ полынкыхъ степяхъ встрѣчается лишь на пролеть. Въ коллекціп Э. А. Эверсманна нашлось большое число садовыхъ малиновокъ изъ Спасска, большинство которыхъ опредфлено какъ Salicaria arundinacea, одна же какъ Salicaria palustris. Судя по его замѣткамъ 8), данный видъ весьма обыкновененъ въ предгорьяхъ Урала, въ холмахъ Общаго-Сырта, на верхнемъ Ураль, на Самарь, Сакмарь, Салмышь, Икь п т. д. Н. А. Зарудный <sup>9</sup>) дополняеть эти свёдёнія данными изъболее южныхъ частей Оренбургскаго края; по его наблюденіямъ садовая малиновка весьма обыкновенна по среднему теченію Урала, по Илеку п на низовьяхъ Чингурлау, Чагана п Сакмары. Изъокрестностей Оренбурга мы получили экземиляръ отъ Н. А. Съверцова.

Нѣкоторое затрудненіе представляеть миѣ разрѣшеніе вопроса при какихъ условіяхъ Acrocephalus dumetorum встрѣчается въ устьѣ Урала и принадлежитъ

1) Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 105 (1881).

burg. Ein von Ssabanejeff im Ural gesammeltes Exemplar befindet sich im British Museum (Seebohm<sup>1)</sup>), ein anderes in Dresser's<sup>2</sup>) Sammlung. Nach Ssabanejeff hat auch Mewes3) den Acrocephalus dumetorum im Ural gefunden, und zwar bei Metlino und Nikolskoje: Exemplare aus seiner Ausbeute befinden sich in unserem Museum, im Zool. Kabinet der Universität Helsingfors<sup>4</sup>) und in Dresser's<sup>5</sup>) Sammlung. Dass der Vogel im Gouv. Perm keine Seltenheit ist, ist auch daraus ersichtlich, dass zahlreiche Exemplare desselben aus den Umgebungen von Jekaterinenburg, aus Sserkowo, im Kreise Schadrinsk, und Rybnikowo, im Kreise Kamyschlow, im Museum der Uralischen Naturforscher-Gesellschaft aufbewahrt werden (Lobanow 6). Nach Aussage des Hrn. P. Nasarow<sup>7</sup>) nistet Acrocephalus dumetorum in den von ihm festgestellten Regionen der zusammenhängenden und der inselartigen Waldungen, so wie in den Stipa-Steppen des Orenburger Gebietes und kommt in den Artemisia-Steppen nur auf dem Zuge vor. In Eversmann's Sammlung befindet sich eine grosse Anzahl von Exemplaren der vorliegenden Art aus Spassk, deren Mehrzahl als Salicaria arundinacea und ein Exemplar als Salicaria palustris bestimmt gewesen sind. Nach seinen Notizen zu urtheilen<sup>8</sup>) ist unser Vogel in den Vorbergen des Urals, in den Hügeln des Obschtschij-Syrt, am oberen Ural, an der Ssamara, an der Ssakmara, am Ssalmysch und am Ik sehr häufig. Hr. N. Sarudny 9) vervollständigt diese Angaben durch Daten aus den südlicheren Theilen des Orenburger Gebietes; seinen Berichten zu Folge ist Acrocephalus dumetorum im mittleren Laufe des Urals, am Ilek, und im unteren Laufe des Tschingurlau, des Tchagan und der Ssakmara sehr zahlreich. Durch Dr. Ssewerzow besitzen wir ein Exemplar aus den Umgebungen Orenburgs.

Einige Schwierigkeiten bereitet mir die Lösung der Frage unter welchen Bedingungen der Acrocephalus dumetorum im Delta des Urals vorkommt und ob er der

<sup>2)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 565 (1876).

<sup>3)</sup> Mewes, Cab. J. f. O., 1875, p. 431.

Sievers, Medd. af Soc. pr. Fauna et Flora fenn., II, p. 95 (1878).
 Dresser, Proc. Zool. Soc. Lond., 1873, p. 473; Hist B. Europe, II, p. 565 (1876).

<sup>6)</sup> Лобановъ, Катал. Муз. Уральск. Общ. Люб. Ест. въ Екатеринб., стр. 50, п. 103, стр. 68, п. 110—111, 112, стр. 76, п. 28 (1888).

<sup>7)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, II, p. 370.

<sup>8)</sup> Eversmann, Add. ad cel. Pallasii Zoogr. Rosso-Asiat, I, p. 22 (1835) (Silvia palustris Bechst. partim); III, p. 11 (1842) (Sylvia arundinacea); Bull. phys.-mathém de l'Acad. de St.-Pétersb., II, p. 117 (Sylvia palustris, Bechst. partim), p. 118 (Sylvia arundinacea) (1844); Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 192 (Salicaria arundinacea Briss.), стр. 193 (Salicaria palustris, Bechst., partim) (1866).

<sup>9)</sup> Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 57, n. 42 (1888); Bull. Mosc., 1888, стр. 675.

ли онъ къ фаунѣ нижняго теченія и въ особенности дельты Волги. Время добычи гурьевскихъ экземпляровъ (между 7 и 16 мая) не псключаетъ возможности ихъ гивадованья въ указанной местности, хотя возможно, что это запоздалые пролетные экземпляры. Я не привожу цитата Карелина для даннаго вида, такъ какъ онь относиль свои экземпляры то къ Iduna caligata, то къ Phylloscopus trochilus, то къ Sylvia cinerea. Изъ дельты Волги не имъется никакихъ свъдъній о садовой малиновкъ, приводится же во всъхъ спискахъ Астосеphalus streperus. Такъ какъ п г. Спбомъ, провърпвшій Астраханскую фауну по коллекціямъ г. Генке, не ввелъ даннаго вида въ свой списокъ, а упомянулъ объ Acrocephalus streperus, то решение вопроса, встречаются ли объ названныя камышевки въ дельть Волги или одна изъ нихъ, должно быть предоставлено дальнъйшимъ изслъдованіямъ.

Переходя затёмъ къ даннымъ изъ Сибири, намъ слёдуетъ прежде всего обратиться къ свёдёніямъ изъ долины Енисея, гдё садовая малиновка найдена гг. Тэлемъ¹), Сибомомъ²) и Кибортомъ. Первый изъ нихъ¹) наблюдалъ Acrocephalus dumetorum близъ Красноярска, Енисейска, Анцыферовой и Назимовой (подъ 59° 35′ С. Ш.), Сибомъ²) прослёдилъ его до Сумароковой (подъ 62° С. Ш.), а М. Е. Кибортъ доставлялъ намъ и г. Сибому многочисленные экземпляры изъ окрестностей Красноярска.

На Алтав Acrocephalus dumetorum принадлежить безъ сомивнія къ обыкновеннымъ гивздящимся птицамъ. Въ спискв алтайскихъ птицъ Брандта 3), приложенному къ описанію путешествія г. Чихачева, упоминается Salicaria arundinacea — Acrocephalus streperus. Такъ какъ последній видъ встречается на Алтав, то я не могу отнести показанія Брандта всецело къ Acrocephalus dumetorum, но полагаю, что оно въ большей степени относится къ последнему виду, чёмъ къ Acrocephalus streperus. Свёденія Финша 4) объ Acrocephalus palustris изъ окрестностей Омска, съ Зайсанъ-нора, и изъ степей Урджаръ и Багды, основаны безъ сомивнія на наблюденіяхъ надъ Acrocephalus

Fauna des unteren Laufes der Wolga und namentlich ihres Delta's angehört. Die Zeit der Erbeutung der Exemplare aus Gurjew (zwischen dem 7. und 16. Mai) schliesst die Möglichkeit seines Nistens daselbst nicht aus, obgleich diese Exemplare auch Nachzügler sein können. Karelin's Angaben berücksichtige ich nicht weiter, da derselbe unseren Vogel bald als Iduna caligata, bald als Phylloscopus trochilus, bald als Sylvia cinerea bestimmt hat. Aus dem Wolga-Delta liegen absolut keine Nachrichten über Acrocephalus dumetorum vor, während Acrocephalus streperus in alle Verzeichnisse aufgenommen ist. Da auch Hr. Seebohm, der die Fauna des Gouv. Astrachan nach Sammlungen des Hrn. Henke einer Revision unterworfen hat, unseren Vogel nicht in die Fauna jener Gegend aufnimmt, und nur des Acrocephalus streperus erwähnt, so muss die Lösung der Frage, ob beide genannten Rohrsänger-Artenim Wolga-Delta vorkommen, oder nur eine derselben, späteren Forschungen überlassen werden.

Wenn wir uns jetzt den Angaben aus Sibirien zuwenden, so müssen wir zuerst die Funde im Jenissei-Thale verzeichnen, wo der Vogel von den Hrn. Theel 1), Seebohm 2) und Kibort auf seinen Brutplätzen nachgewiesen worden ist. Ersterer 1) fand den Acrocephalus dumetorum bei Krassnojarsk, Jenisseisk, Antziferowa und Nasimowa (unter 59° 35′ N. Br.), Seebohm 2) bemerkte ihn bis Ssumarokowa (62° N. Br.) und Hr. Kibort hat ihn uns und Hr. Seebohm in grosser Anzahl aus Krassnojarsk eingesandt.

Im Altai-System gehört Acrocephalus dumetorum unstreitig zu den gewöhnlichen Brutvögeln. In Brandt's³) Verzeichnisse der im Altai vorkommenden Vögel, das dem Reisewerke von Tschichatscheff beigelegt ist, wird der Salicaria arundinacea = Acrocephalus streperus erwähnt. Da letztere Art das Altai-Gebirge ebenfalls bewohnt, so kann ich Brandt's Angabe nicht als nur auf Acrocephalus dumetorum bezüglich deuten, glaube aber, dass dieselbe sich mehr auf die letztgenannte. Art, als auf Acrocephalus streperus bezieht. Finsch's⁴) Berichte über Acrocephalus palustris aus den Umgebungen von Omsk, vom Saissan-nor und aus den Steppen Urdshar und Bagdy, beruhen ohne Zweifel auf

Meves, Öfv. af. Kgl. Vet.-Akad, Förh., 1879, p. 33, n. 29.
 Seebohm, Ibis, 1879, p. 13, 1880, p. 192; Siberia in Asia p. 235 (1882).

<sup>3)</sup> Brandt in Tschichatscheff, Voy. sc. dans l'Altai, p. 442,

n. 146 (1845) [ Salicaria arundinacea, (partim?)].

<sup>4)</sup> Finsch, Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIX, p. 158, n. 59 (1879) (Calamoherpe palustris?).

dumetorum, такъ какъ Acrocephalus palustris въ Западной Спбири и на Алтав не встрвчается. А. М. Никольскій 1) наблюдалъ садовую малиновку въ началв апрвля въ камышахъ устья Аягуза и въ половинв іюля въ кустахъ по р. Или. Наконецъ въ нашемъ Музев хранятся экземпляры изъ Уймона (Романовъ, препараторъ проф. Эверсманна) и изъ Кендерлыка и Цемерты (препараторъ Коломейцовъ) а также изъ окрестностей Семипалатинска (Г. С. Карелинъ).

Какъ видно изъ прилагаемаго толкованія опредёленій Н. А. Сѣверцова<sup>2</sup>), любезно доставленнаго мнѣ М. А. Мензбпромъ, мы для даннаго вида едва ли можемъ воспользоваться сообщенными Сфверцовы мъ свёдёніями изъ предёловъ Туркестана. Мы ограничимся поэтому указаніемъ, что по его свид'тельству Acrocephalus dumetorum гньздится на пространствъ всего Туркестанскаго края. Взглядъ этотъ в вроятно близокъ къ истинъ, ибо всъ отдъльныя находки скоръе подтверждають, чёмь опровергають его. Изъ сбора Н. А. Съверцова въ нашемъ Музеъхранится цълый рядъ экземпляровъ изъ долины Сыръ-Дарьи, а именно изъ Форта Перовскаго, изъ Кашканъ-су и одинъ экземиляръ изъ Джерентая. Последній, молодой экземпляръ, есть несомнѣнный типъ его Salicaria sphenura и представляетъ интересъ еще и вътомъ отпошеніи, что былъ принятъ мною $^3$ ) за Acrocephalus streperus. Изъ долины же Сыръ-Дарьи, а пменно изъ окрестностей Чиназа, а также съ Искандеръ-куля, В. Ө. Руссовъ 4) доставилъ намъ большое число экземпляровъ даннаго вида. Такъ какъ далье, большая часть свыдыній объ Acrocephalus ilensis относится безъ сомнанія къ данному виду и вароятно лишь весьма незначительная часть къ Acrocephalus streperus, то мы имъемъ основание полагать, что садовая малиновка найдена Н. А. Сфверцовымъ 5) на Или и въ Ферганской области; изъ Гульчи

Beobachtungen über Acrocephalus dumetorum, da Acrocephalus palustris weder in West-Sibirien noch im Altai vorkommt. Dr. Nikolski¹) hat den Acrocephalus dumetorum Anfang April in einem Rohrdickichte an der Mündung des Ajagus und Mitte Juli im Gebüsch am Ili beobachtet. In unserem Museum befinden sich endlich Exemplare aus Uimon (Romanow, Präparant des Prof. Eversmann), Kenderlyk und Tsemerty (Präparant Kolomeitzeff), so wie auch aus den Umgebungen von Ssemipalatinsk (Hr. G. Karelin).

Aus der beigefügten Deutung von Dr. Ssewerzow's 2) Bestimmungen, die mir Prof. Menzbier freundlichst mitgetheilt hat, ist zu ersehen, dass wir für die vorliegende Art Dr. Ssewerzow's Angaben aus Turkestan wohl kaum werden benutzen können. Wir wollen uns desshalb auf den Hinweis beschränken, dass seiner Meinung nach Acrocephalus dumetorum in ganz Turkestan Brutvogel ist. Diese Ansicht ist wahrscheinlich vollkommen zutreffend, indem die einzelnen Funde dieselbe eher bestätigen, als widerlegen. Aus Dr. Ssewerzow's Ausbeute besitzt unser Museum eine Anzahl von Exemplaren aus dem Thale des Ssyr-Darja, und zwar aus Fort Perowski, aus Kaschkan-ssu und ein Stück aus Dsherentai. Letzteres Exemplar, ein junger Vogel, ist ohne allen Zweifel Typus von Salicaria sphenura und hat in der Hinsicht, Interesse dass er von mir<sup>3</sup>) für Acrocephalus streperus angesehen worden ist. Ebenfalls aus dem Ssyr-Darja-Thale, und zwar aus den Umgebungen von Tschinas, so wie vom Iskander-kul hat Hr. Conserv. V. Russow 4) eine bedeutende Anzahl von Exemplaren dieses Vogels eingesandt. Da ferner die Mehrzahl der Angaben über Acrocephalus ilensis unbedingt zu der vorliegenden Art und wohl nur ein sehr geringer Theil zu Acrocephalus streperus gehört, so haben wir Ursache zu behaupten, dass Acrocephalus dumetorum von Dr. Sse-

<sup>1)</sup> Никольскій, Тр. Саб. Общ. Ест., XIX, стр. 100, п. 21 (1887).

<sup>2)</sup> Сѣверцовъ, Верг. и гор. распр. турк. жив., стр. 66 и 128 [Salicaria macronyx (partim), S. eurhyncha (partim), S. sphenura], стр. 128 [S. magnirostris, Salicaria macroptera (nomen nudum, partim)]; Severzow, Cab. J. f. O., 1873, p. 347 (Salicaria sphenura), p. 346 [S. macroptera (partim)], p. 348 [S. magnirostris, S. eurhyncha (partim)], 1875, p. 176 [Salicaria macronyx (partim), S. magnirostris, S. eurhyncha (partim), S. sphenura, S. macroptera (nomen nudum, partim)]; Severtsov, Stray Feath., III, p. 425 [Salicaria macronyx (partim), S. magnirostris, S. eurhyncha (partim), S. sphenura] (1875);

Dresser, Ibis, 1876, p. 84, n. 150, n. 151 (Salicaria macronyx (partim)], p. 85, n. 152 [S. eurhyncha (partim)], p. 6, n. 153 (S. sphenura); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 12 u. 78 [Salicaria macronyx (partim)], p. 12 u. 79 [S. eurhyncha (partim)], p. 12 u. 80 (S. sphenura), p. 77 (S. magnirostris) (1887—88).

<sup>3)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27, n. 159 (Aerocephalus streperus) (Vieill.) (1888).

<sup>4)</sup> Pleske, ibid., p. 27, n. 160 (1888).

<sup>5)</sup> Съверновъ, Зап. Турк. отд. Имп. Общ. Люб. Ест., I, вып. 1, стр. 75, n. 47 (1879) [Salicaria ilensis (partim)]; Severtzow, Ibis, 1883, p. 66, n. 48 [Acrocephalus ilensis (partim)].

мы получили одинъ экземиляръ отъ г. Грумъ-Гржимайло.

Въ Занаспійсной области Acrocephalus dumetorum принадлелжитъ къ весьма обыкновеннымъ гитздящимся птицамъ и найденъ тамъ Н. А. Заруднымъ и А. М. Никольскимъ. Зарудный 2 и 3) даже полагаетъ, что гивздящіяся въ Закаспійской области особп принадлежатъ къ особой разновидности, названной имъ Acrocephalus dumetorum var. affinis п отличающейся болье тунымъ крыломъ. Г. Зарудный такъ любезенъ снабдить и меня экземилярами этой формы, самостоятельность которой я однако признать не могу, пбо достаточно взглянуть на приложенную таблицу отпошенія маховъ у даннаго вида, чтобы убідиться, что признакъ, побудившій г. Заруднаго выдёлить особую разновидность, встрёчается у экземпляровъ изъ самыхъ разнообразныхъ мѣстностей. Найдена имъ садовая малиновка въ небольшомъ числь въ камышахъ, садахъ и природныхъ рощахъ по Аму-Дарьт и въ большемъ числт въ Мервт, на среднемъ теченіи Мургаба и по Теджену и на пролетѣ въ Ахалъ-Текз. А. М. Никольскимъ<sup>4</sup>) данный видъ добыть въ тамарисковой рощѣ въ низовьяхъ Гюргеня.

Намъ следуетъ въ заключение указать еще на находки на восточномъ побережь Каспія. По словамъ Заруднаго 2) вдоль названнаго берега происходить интенсивный пролеть даннаго вида, по времени же добычи его гг. Леманомъ п Съверцовымъ онъ долженъ тамъ также гићздиться. Д-ръ Леманъ 5) добылъ два экземпляра 6 п 14 мая 1840 г. близъ форта Александровскаго на Мангышлакt, а Н. А. Стверцовъ 6) нашелъ эту птичку тамъ же и на берегахъ Карабугазскаго залива.

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

По своимъ станціямъ Acrocephalus dumetorum безспорно более сходенъ съ Acrocephalus palustris, чемъ werzow<sup>1</sup>) am Ili und im Ferghana-Thale nachgewiesen worden ist; aus Gultscha erhielten wir ein Exemplar durch Hrn. Grum-Grzimailo.

Im Transcaspi-Gebiete gehört Acrocephalus dumetorum zu den sehr gewöhnlichen Brutvögeln und ist daselbst von Hrn. N. Sarudny und Dr. Nikolski gefunden worden. Sarudny 2 u. 3) glaubt sogar, dass die im Transcaspi-Gebiete brütenden Individuen einer besonderen Form angehören, die er Acrocephalus dumetorum var. affinis nennt und durch einen stumpferen Flügelschnitt kennzeichnet. Hr. Sarudny war auch so freundlich mich mit Exemplaren dieser Form zu versorgen, deren Ausscheidung ich jedoch für unbegründet halte, da ein Blick auf die beigefügte Tabelle des Schwingenverhältnisses bei der vorliegenden Form genügt, um uns zu überzeugen, dass das Kennzeichen. welches Hr. Sarudny zur Begründung einer neuen Varietät veranlasst hat, bei Exemplaren aus den verschiedensten Gegenden zu finden ist. Den Acrocephalus dumetorum hat er in geringer Anzahl in den Rohrpartien, in den Gärten und Hainen am Amu-Daria und in grösserer Anzahl in Merw, im mittleren Laufe des Murgab und am Tedshen, so wie auf dem Zuge in Achal-Teke. angetroffen. Dr. Nikolski<sup>4</sup>) erbeutete den Vogel in einem Tamarix-Haine im unteren Laufe des Gjurgen.

Zum Schlusse müssen wir noch der Funde vom Ostufer des Caspischen Meeres erwähnen. Sarudny<sup>2</sup>) berichtet, dass am genannten Ufer ein intensiver Zug der vorliegenden Art stattfindet, nach der Zeit der Erbeutung der Exemplare von Dr. Lehmann und Dr. Ssewerzow muss sie daselbst aber auch brüten. Dr. Lehmann<sup>5</sup>) hat zwei Exemplare am 6. und 14. Mai 1840 beim Fort Alexandrowski, auf der Halbinsel Mangyschlak, erbeutet und Dr. Ssewerzow<sup>6</sup>) den Vogel an letztgenanntem Orte und an den Ufern der Bucht Karabugas gesammelt.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Seinem Aufenthaltsorte nach nähert sich Acrocephalus dumetorum unstreitig mehr dem Acrocephalus

<sup>1)</sup> Сѣверцовъ, Зап. Турк. Отд. Ими. Общ. Люб. Ест., І, вып. 1, стр. 75, n. 47 (1879) (Salicaria ilensis); Severtzow, Ibis, 1843, p. 66, n. 46 (Acrocephalus ilensis).

<sup>2)</sup> Zaroudnoi, Bull. Mosc., 1885, I, p. 301, n. 76.

<sup>3)</sup> Зарудный, ibid., 1890, p. 25.

Зап. И. Р. Геогр. Общ. 1886, стр. 7.

<sup>5)</sup> Brandt in Lehmann's Reise nach Buchara und Samarkand. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge, XVII, p. 318, n. 67 [Sylvia (Salicaria) arundinacea, partim].

<sup>6)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 127, п. 150 4) Никольскій, Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, стр. 397 (1886); (1873); Severtsov, Stray Feath., III, p. 425, n. 36 (1875); Severt-

съ Acrocephalus streperus. Онъ придерживается ку- | palustris als dem Acrocephalus streperus. Er bevorстарныхъ зарослей, препмущественно пвияковъ и мелкаго ольшияка, растущихъ по берегамъ ръчекъ, озеръ или болотъ; встръчается онъ однако и на заливныхъ лугахъ и въ степныхъ мъстахъ, тамъ гдъ мочежинки окружены хотя бы нѣсколькими кустами. Въ окрестностяхъ Петербурга онъ встрѣчается и въ садахъ. Во время выкармливанія птенцовъ В. Л. Біанки 1) находилъ его близъ Ушаковъ, въ Новгородской губерніи, въ ольховомъ лѣсочкѣ, густо поросшемъ подсѣдомъ изъ Ribes, Rubus, Ulmaria пвысокой кранивою. По словамъ Заруднаго<sup>2</sup>) онъ обитаетъ въ Закаспійской области камыши, сады и рощи по берегамъ рѣкъ. О вертикальномъ распространеніи даннаго вида въ предёлахъ Россіп я не имѣю положительныхъ свѣдѣній, но полагаю, что онъ гийздится высоко въ горахъ, ибо найденъ В. О. Руссовымъ 3) въ началѣ августа на Искандерънуль. На Ураль, по словамъ Л. П. Сабан вева 4), онъ въ самомъ хребтѣ рѣже, чѣмъ въ предгорьяхъ п прилежащихъ степныхъ пространствахъ.

#### Образъ жизни.

#### Пролетъ.

Мы имъемъ только изъ окрестностей Москвы точныя свъдънія о времени прилета и отлета даннаго вида. Л. П. Сабанћевъ отмѣтплъ появленіе болотной малиновки 22 апрѣля 1879 г. 5), а Ө. К. Лоренцъ: 5-го мая 1881 г.<sup>6</sup>), 4 мая 1882 г.<sup>7</sup>), и 2 мая 1883 г. 8); отлетъ же Сабанњевъ наблюдаль 12 августа 1874 г.<sup>9</sup>) и между 26 и 28 августа 1877 г.<sup>10</sup>). В. Л. Біанки 11) полагаетъ, что болотная малиновка появляется подъ Петербургомъ во второй половинѣ мая, мнъ же этотъ срокъ прилета кажется слишкомъ позднимъ.

zoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 77 (1887-1888; Dresser, Ibis, 1876, p. 84, n. 150.

zugt Buschwerk, vorzugsweise Weidendickicht und junges Erlengehölz, das an den Ufern von Flüsschen, Seen und Sümpfen wächst; er kommt jedoch auch auf überschwemmten Wiesen und in der Steppe vor, namentlich dort, wo feuchte Niederungen mit einzelnen Sträuchern bestanden sind. In den Umgebungen St. Petersburg's lebt er auch in Gärten. Zur Zeit der Führung der Jungen traf ihn Hr. V. Bianchi<sup>1</sup>) bei Uschaki, im Gouv. Nowgorod, in einem Erlenwäldchen, welches dicht mit Ribes, Rubes, Ulmaria und hohen Nesseln durchwachsen war. Sarudny<sup>2</sup>) berichtet, dass der Vogel im Transcaspi-Gebiete Rohrpartien, Gärten und Haine an Flussufern bewohnt. Ueber die vertikale Verbreitung der vorliegenden Art innerhalb Russlands Grenzen besitze ich keine präcisen Angaben, glaube aber, dass der Vogel noch hoch im Gebirge brütet, da ihn Russow<sup>3</sup>) Anfang August am Iskander-kul angetroffen hat. Im Ural ist er nach Ssabanejeff<sup>4</sup>) in der eigentlichen Gebirgskette seltener, als in den Vorbergen und in den anliegenden Steppengegenden.

#### Lebensweise.

#### Zug.

Wir besitzen nur aus den Umgebungen von Moskau sichere Daten über Ankunft und Abzug der vorliegenden Art. Hr. L. Ssabanejeff hat das Eintreffen des Acrocephalus dumetorum am 22. April 1879<sup>5</sup>), und Hr. Th. Lorenz am 5. Mai 1881<sup>6</sup>), am 4. Mai 1882 7) und am 2. Mai 1883 8) notirt; den Abzug beobachtete Hr. Ssabanejeff am 12. August 18749) und zwischen dem 26. und 28. August 1877 10). Hr. Bianchi 11) behauptet, dass unser Vogel bei St. Petersburg in der zweiten Hälfte des Mai erscheint, ich halte aber diesen Termin für zu spät angesetzt.

<sup>1)</sup> Bianchi, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. IV, p. 228 (1888).

<sup>2)</sup> Зарудный, Bull. Mosc., 1890, стр. 25. 3) Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27 (1888).

<sup>4)</sup> Сабанћевъ, Позв. сред. Урала, стр. 82 (1874).

<sup>5)</sup> Сабанћевъ, Пр. и Ох., 1879, VI, стр. 425.

<sup>6)</sup> Лоренцъ, ibid., 1881, VII, стр. 66.7) Лоренцъ, ibid., 1882, VIII, стр. 109.

<sup>8)</sup> Лоренцъ, ibid., 1883, VII, стр. 134.

<sup>9)</sup> Сабанћевъ, Ж. Имп. Общ. Охоты, 1874, VI, стр. 69.

<sup>10)</sup> Сабанѣевъ, ibid., 1877, X, стр. 66.

<sup>11)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 614 (1884).

#### Гнѣздованье.

Призывной крикъ болотной малиновки передается г. Спбомомъ 1) слогами — тикъ-тикъ. По словамъ Мевеса<sup>2</sup>) пѣснь этой птицы напоминаетъ пѣніе Acrocephalus palustris и Hypolais icterina. Относительно ги вздованья даннаго вида до начала восьмидесятыхъ годовъ имблись лишь сведения изъ Индіи, но съ техъ поръ накопилось столько надежнаго матеріала изъ предёловъ Россіи, что я могу удовольствоваться сопоставленіемъ этого посл'єдняго. По своей форм'є гибіздо Acrocephalus dumetorum болье всего походить на гивало Acrocephalus palustris. Помъщается оно, но свидѣтельству В. Л. Біанки<sup>3</sup>), въ предѣлахъ С.-Петербургской и Новгородской губерній, пли не высоко надъ землею въ заросляхъ крапивы, или въ маленькомъ кустик' малины; пріуральскія садовыя малиновки, по свидътельству Л. П. Сабанъева 4) гнъздятся преимущественно въ кустахъ шиповника или дикой вишни, а д-ръ Тэль<sup>5</sup>) нашелъ гнѣздо на Енисеѣ между двумя стеблями Lactuca. Оба гнѣзда, найденныя В. Л. Біанки 3), а также и 3 гитзда, присланныя мить Ө. К. Лоренцомъ изъ Московской губерии, настолько сходны между собою, что я считаю возможнымъ нерепечатать подробное описаніе гитзда изъ С.-Петербургской губерній, находящагося въ коллекцій г. Біанки, п сообщить только вкратцѣ отличительныя черты другихъ гиѣздъ. «Матеріаломъ для постройки очень тол-« стаго дна и наружной части боковъ служили сухіе « стебли и узкіе листья различныхъ травъ съ неболь-« шою примъсью тоже сухихъ, но широкихъ и корот-«кихъ листьевъ, растительнаго пуха, паутины и янч-«ныхъ коконовъ пауковъ. Въ этотъ слой входитъ бо-«лье грубый матеріаль, чыть вы средній, состоящій «почти исключительно изъ чернобурыхъ стебельковъ «какого то растенія. Это різко отділяеть его какъ «отъ наружнаго, такъ и отъ внутреннихъ слоевъ, ко-«торые оба свътлы. Впрочемъ во второмъ гитадъ «цвътъ слоевъ былъ болье одинаковъ. Внутренній « слой состоить изъ тонкихъ, круглыхъ стебельковъ, «различныхъ видовъ травъ и небольшаго количества «конскихъ волосъ; онъ еще тоньше средняго. Дно

#### Brutgeschäft.

Der Lockruf des Acrocephalus dumetorum lautet nach Seebohm 1)—tick-tick, Meves 2) berichtet, dass der Gesang unseres Vogels an denjenigen des Acrocephalus palustris und der Hypolais icterina erinnert. Ueber das Brutgeschäft der vorliegenden Art lag bis zum Anfange der achtziger Jahre nur Material aus Indien vor, seit jener Zeit hat sich aber eine solche Fülle zuverlässiger Angaben aus Russland angesammelt, dass ich mich auf eine Zusammenstellung derselben beschränken kann. Seiner Form nach gleicht das Nest des Acrocephalus dumetorum am meisten den Nestern des Acrocephalus palustris. Es steht, nach Aussage des Hrn. Bianchi<sup>3</sup>), in den Gouv. St. Petersburg und Nowgorod, entweder in einem Nesseldickicht in geringer Höhe über dem Boden, oder in einem kleinen Himbeerstrauche; die am Ural lebenden Vertreter des Acrocephalus dumetorum nisten, laut Ssabanejeff<sup>4</sup>), mit Vorliebe im Gestrüppe aus wilden Rosen oder wilden Kirschen, und Dr. Theel<sup>5</sup>) hat am Jenissei ein Nest zwischen Lactuca-Stengeln gefunden. Beide von Hrn. Bianchi<sup>3</sup>) gefundenen Nester, so wie 3 Nester, die uns Hr. Lorenz aus dem Gouv. Moskau zugesandt hat, stimmen so gut mit einander überein dass ich es für zweckmässig halte die Beschreibung des, in Hrn. Bianchi's Sammlung befindlichen, Nestes aus dem Gouv. St. Petersburg wörtlich wiederzugeben und nur kurz auf die Abweichungen in der Structur der übrigen Nester hinzuweisen. «Als Material für den Bau des sehr «hohen Bodens und der äusseren Seitentheile des «Nestes dienten trockene Stengel und schmale Blätter « verschiedener Gräser und in viel geringerer Menge «ebenfalls trockene, aber breite und kurze Blätter, «Pflanzenwolle, Spinngewebe u. s. w. Dieser Schicht, «die im Ganzen aus ziemlich grobem Material gebaut «ist, folgt eine mittlere, die ausschliesslich aus dunkel-«braunen Stengelchen besteht und sich daher in ihrer «Farbe sowohl von der äusseren, als auch von der «inneren Schicht, die beide hell sind, auffallend unter-«scheidet; übrigens ist dieser Unterschied in der «Farbe der Schichten beim zweiten Neste nicht so

<sup>1)</sup> Seebohm, Siberia in Asia, p. 235 (1882).

<sup>2)</sup> Meves, Ornis, II, p. 217 (1886).

<sup>3)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 613 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886);

Bianchi, ibid., III Folge, Bd. IV, p. 228 (1888).

<sup>4)</sup> Сабанъевъ, Иозв. средн. Урала, стр. 82 (1874).

<sup>5)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Akad. Förh., 1879, p. 33.

касается гназдъ изъ Московской губерній, то они отличаются отъ вышеописаннаго лишь тёмъ, что довольно густо выстланы конскимъ волосомъ. Кромѣ того замѣченные г. Біанки три слоя выступають не такъ рѣзко, и не въ одинаковой степени у всѣхъ, вслѣдствіе того, что средніе слои отличаются отъ наружныхъ не столько цвътомъ матеріала, сколько большею нѣжностью его. Въ наружныя стѣнки двухъ московскихъ гивадъ вплетены комки пакли.

#### Размѣры гнѣздъ:

#### Изъ С.-Петербургской губерній (В. Л. Біанки).

Шприна в	всего гнѣзда	130 mm
Шприна л	оточка	50 »
Высота		70—75 »
Глубина.		40 »

#### Изъ Московской губерній (Ө. К. Лоренцъ).

	<b>№</b> 2056.	<b>№</b> 2059.	<b>№</b> 2060.	
Ширина всег	07			
гиѣзда1	112-122,	100-119,	92,5—116	mm.
Шприна ло-				
точка	53— 61,	61-64,	<b>57</b> — <b>6</b> 3	))
Высота	65	76	<b>6</b> 6	<b>»</b>
Глубина	33,5	33	42	>>

Что касается янцъ даннаго вида то между ними существуеть не менфе трехъ разнообразныхъ типовъ. Это то обстоятельство, по моему митию, и было причиною, почему В. Л. Біанки 1) нашелъ столь значительную разницу между описаніемъ япцъ изъ Индіп и найденной имъ кладкою. Яйца перваго типа, къ кото-

«построено рыхло, но оно плотиветъ внутри». Что | «deutlich ausgeprägt. Die Nestmulde ist mit dünnen «Stengelchen verschiedener Grasarten und wenigen «Rosshaaren ausgelegt; diese Schicht ist noch dünner «als die mittlere. Der Boden ist locker gebaut, nimmt «aber nach innen an Festigkeit zu». Was die Nester aus dem Gouy. Moskau anbetrifft, so unterscheiden sie sich von dem ebenbeschriebenen nur dadurch, dass sie inwendig ziemlich dicht mit Pferdehaar ausgefüttert sind. Ausserdem treten die drei, von Hrn. Bianchi bemerkten, Schichten nicht so scharf und bei den einzelnen Nestern nicht in gleichem Maasse hervor, was dadurch bedingt wird, dass die mittleren Schichten sich von den äusseren nicht durch die Färbung, sondern nur durch grössere Zartheit des Materials unterscheiden. In die Aussenwandungen zweier Nester aus den Umgebungen von Moskau sind Wergklumpen eingeflochten.

#### Maasse der Nester:

Aus dem Gouv. St. Petersburg (Hr. V. Bianchi).

Aeussere Breite	130	mm.
Innere Breite	50	<b>»</b>
Höhe	70 - 75	))
Tiefe	40	))

#### Aus dem Gouv. Moskau (Hr. Th. Lorenz).

	$N_2$ 2056.	№ 2059.	№ 2060.	
Aeussere				
Breite	112—122,	100-119,	92,5 - 116	mm.
Innere				
Breite	53— 61	61-64	57 63	))
Höhe	65	76	66	))
Tiefe	33,5	33	42	))

Was die Eier der vorliegenden Form anbetrifft, so finden sich nicht weniger als drei Typen derselben. Diesem Umstande ist, meiner Ansicht nach, auch die Ursache zuzuschreiben, woher Hr. Bianchi<sup>1</sup>) einen so bedeutenden Unterschied zwischen der Beschreibung von Eiern aus Indien und dem von ihm gefundenen Ge-

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Сиб. Общ. Ест., XIV, стр. 613 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886); Bianchi, ibid., III Folge, Bd. IV, p. 228 (1888).

рымъ принадлежитъ кладка, добытая В. Л. Біянки близъ С.-Петербурга, а также яйцо, найденное д-ромъ Тэлемъ 1) на Енисеѣ, пмѣютъ блѣдно-розовый основной тонъ и покрыты двоякими пятнами, изъ которыхъ один свро-фіолетоваго цвёта, другіе свётло красновато-бурыя, съ болве темными, иногда почти черными, крапинками въ центръ. Къ тупому концу этп пятна дълаются гуще и образують на нъкоторыхъ яйцахъ подобіе кольца. Къ другому типу относятся двъ кладки изъ Московской губерніи, принадлежащія нашему Музею, и в фроятно кладка янцъ, пріобр тенная г. Мевесомъ<sup>2</sup>) въ Архангельскъ. Основной тонъ ихъ матовый, скорве даже молочно-бълый, а отмътины отличаются темъ, что красновато-бурыя пятна заменены свътлыми, оливково-бурыми; между собою двъ московскія кладки разнятся лишь тімь, что яйца одной кладки болье пятнисты, чемъ яйца другой. Няконецъ къ третьему типу принадлежитъ одна кладка изъ Московской губерніи; основной тонъ окраски этихъ янцъ грязно-бѣлый, но онъ настолько закрыть корпчиеватыми иятнышками, что едва просвъчиваетъ.

По своей форм'ь яйца болотной малиновки вполн'ь сходны съ яйцами другихъ камышевокъ, преимущественно Acrocephalus palustris, и характерны разв'ь болье матовымъ оттынкомъ скорлупы.

Размфры яицъ:

І-го типа.

5 япцъ изъ С.-Петербургской губерній (В. Л. Біанки).

Длина.			Ширина.			
Max	18,25	mm.		13	mm.	
Min	17,5	))		12,75	<b>»</b>	
Средн	17,85	))		12,95	>>	

1 яйдо съ Енисея (д-ръ Тэль).

Длина: 17,5 mm.; Ширина 13 mm.

lege wahrgenommen hat. Die Eier des ersten Typus, zu denen das, von Hrn. Bianchi bei St. Petersburg gefundene, Gelege, so wie ein, von Dr. Theel1) vom Jenissei mitgebrachtes, Ei gehören, haben einen hell rosafarbenen Grundton und besitzen zweierlei Flecken, von denen die einen grauviolet, die anderen hell rothbräunlich sind mit dunkleren, oft fast schwarzen Punkten im Centrum. Zum stumpfen Ende werden diese Flecken dichter und bilden auf einigen Eiern eine Art Kranz. Zum zweiten Typus gehören zwei Gelege aus dem Gouv. Moskau, die unser Museum besitzt, so wie wahrscheinlich ein Gelege, das von Hrn. Meves<sup>2</sup>) in Archangelsk erworben worden ist. Der Grundton ihrer Färbung ist ein mattes, eher sogar milchfarbenes, Weiss und die Fleckenzeichnung unterscheidet sich dadurch, dass die rothbraunen Flecken durch olivenbraune ersetzt sind; von einander unterscheiden sich die beiden Gelege aus Moskau nur dadurch, dass die Eier des einen stärker gefleckt sind, als diejenigen des anderen. Zum dritten Typus gehört endlich ein Gelege aus dem Gouv. Moskau. Der Grundton der Färbung derselben ist ein schmutziges Weiss, doch wird letzteres durch die bräunliche Fleckenzeichnung dermassen verdeckt, dass es kaum hindurchschimmert.

Ihrer Gestalt nach stimmen die Eier des Acrocephalus dumetorum mit denjenigen anderer Rohrsänger, namentlich des Acrocephalus palustris, gut überein, und kennzeichen sich allenfalls durch mattere Schale.

Maasse der Eier:

I-ter Typus.

5 Eier aus dem Gouv. St. Petersburg (Hr. V. Bianchi).

		Länge:		Breite:				
	Max	18,25	mm.	 		13	mm.	
	Min	17, 5	<b>»</b>	 		12,75	))	
	Durchschn.	17,85	>>	 		12,95	))	

1 Ei vom Jenissei (Dr. Theel).

Länge: 17,5 mm.; Breite: 13 mm.

<sup>1)</sup> Meves, Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förh., 1879, p. 33.

<sup>2)</sup> Meves, Ornis, II, p. 219 (1886).

II-го тина.

#### 10 япдъ пзъ Московской губерній (Ө. К. Лорендъ).

(Гнѣзда подъ №№ 2056 и 2059).

	Длина.	Ширина.			
Max	19 mm.		14 mm	ì	
Min	17,5 »		13,5 »		
Среди.	18.5 »		13.8 »		

#### Кладка пзъ Архангельска (Мевесъ).

	Длина.	Ширина.			
Max	. 19,5 mm.		15	mm.	
Min.	. 18 »		14	))	

Ш-го типа.

#### 6 янцъ изъ Московской губерній (Ө. К. Лоренцъ).

(Гнѣздо подъ № 2060).

Длина.		Ширина.		
Max	17,5 mm.		14	mm.
Min				
Средн	17,3 »		13,3	))

Число янцъ въ кладкѣ колеблется отъ 4 до 6. По словамъ В. Л. Біанки¹) полную кладку въ предѣлахъ С.-Петербургской и Новгородской губерній можно найти въ первой половинѣ іюня; свѣжую же кладку япцъ, найденную имъ 28-го іюня въ саду Баташева, онъ причисляетъ къ запоздалымъ. Въ началѣ іюля итенцы покидаютъ гнѣзда; когда они достаточно окрѣпнутъ, отдѣльныя семьи кочуютъ по кустарнымъ зарослямъ, сходнымъ съ мѣстностью, въ которой итички гнѣздились. Ө. К. Лоренцъ нашелъ въ московской губерніи присланныя намъ кладки япцъ 21 и 29 мая 1887 г.

#### Линянье.

В. Л. Біанки 1) сообщаеть, что старики начинають линять, какъ только итенцы оперятся. Въ Тверской губерніи линяющіе экземиляры добыты имъ въ началь (7) августа (in litt.).

II-ter Typus.

#### 10 Eier aus dem Gouv. Moskau (Lorenz).

(Nester unter 3232 2056 und 2059)

Länge.			Breite.			
Max	19	mm.		14	mm.	
Min	17,5	<b>»</b>		13,5	<b>»</b>	
Durchschn.	18.5	))		13.8	))	

#### Ein Gelege aus Archangelsk (Meves).

Länge.		Breite.			
Max	19,5 mm.		15	ømm.	
Min	18 »		14	))	

III-ter Typus.

#### 6 Eier aus dem Gouv. Moskau (Lorenz).

(Nest unter № 2060).

	Länge.		Breite.		
Max	17,5 n	ım	14	mm.	
Min	17	»	13	))	
Durchschn.	17,3	»	13,3	))	

Die Anzahl der Eier im Gelege schwankt zwischen 4 und 6. Laut Bianchi<sup>1</sup>) kann man in den Gouv. St. Petersburg und Nowgorod in der ersten Hälfte des Juni volle Gelege finden; das frische Gelege, welches er am 28. Juni im Garten des Hrn. Batascheff gefunden hat, zählt er zu den verspäteten Bruten. Anfang Juli verlassen die Jungen das Nest; wenn sie sich genügend entwickelt haben, beginnen die einzelnen Familien zu streichen, und zwar in ebensolchem Buschwerk, in welchem sie auch genistet haben. Im Gouv. Moskau hat Hr. Lorenz die uns zugesandten Gelege am 21. und 29. Mai 1887 gefunden.

#### Mauser.

Hr. Bianchi<sup>1</sup>) berichtet, dass die alten Vögel zu mausern beginnen, sobald die Jungen flügge geworden sind. Im Gouv. Twer hat er Anfang (7.) August mausernde Exemplare erbeutet (in litt.).

<sup>1)</sup> Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 613 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886); Bianchi, ibid., III Folge, Bd. IV, p. 228 (1888).

### Матеріалы Зоологическаго Музея. Materialien des Zoologischen Museums.

### птицы. — vögel.

N₂	Holb, Geschlecht.	Первое маховое длянить (++), равво (=-) япл. верхняхь кромцихъ крыла. Die Abortivechwinge ist länger (++), gleich (=-) ader kürzer () als die Oberfügel-	Длина клюва (Culmen.)	Длина крыла; Flugellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. пабитый, ausgestopft. ex. въ шкуркѣ, Balg.	
3678	?	+	17,5	61	55	21	dextr.: <sup>2&lt;6</sup> ; sin.:2=6		Семипалатинскъ. Semipalatinsk.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	eff.	
3821	3		17,5	61	56	23	2<5; 2>6	V 52	СПетербургъ. St. Petersburg.	д-ръ Геффнеръ. " Dr. Höffner.	eff.	Бихнеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XIV, стр. 408 (1884); Büchner, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, III Folge, Bd. II, p. 19 (1886).
10086	б	-#-	16,5	64	58	21	$ _{2<6; 2>7}$	8. V 85	Акъ-Мечеть, Бухара. Ak-Metschet, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	Bianchi, Mél. biol., XII, p. 632 (1886).
11078	8	-	17	61	53	23	2<5; 2>6	VIII 76	р. Кунгесъ, Тянъ-шань. Fl. Kunges, Tjan-Schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	e <b>x.</b>	Плеске, Научные результ. Пут. Пржев. II, стр. 125 (1890).
11079	8	-	16,5	60	55	22	2 = 7	VI 77	р. Цанма, Тянъ-Шань. Fl. Zanma, Tjan-Schan.	H. M. Пржевальскій. Gen. N. Przewalski.	ex.	Pleske, Wiss. Result.
11649	8	-	17	62	53	24	2<6; 2>7	14. V	Московской губ. Gouv. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11650	오	_	16	60	56	22	2<6; 2>7	31. V 87	Московской губ. Gouv. Moskau.	0. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz.	ex.	
11651	♀ juv.	_	17	62	55	23	2 = 6	14. VII 72	Метлино, Уралъ. Metlino, am Ural.	г. Мевесъ. Cons. W. Meves.	ex.	Meves, Cab. J. f. O., 1875, p. 431.
11652	2	+	17	60	55	23	2<6; 2>7	17. V 82	Оренбургъ. Orenburg.	Н. Л. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	Зарудный, Орн. фауна Оренб. края, стр. 57 (1888).
11653	?		16,5	64	56,5	24	2 = 5	26. VII 57	Оренбургъ. Orenburg.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11654	₹	-1-	18	61,5	53	24	2<5; 2>6	s. VII 42	Спаскъ, Оренбургск. губ. Spassk, Gouv. Orenburg.	Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Eversmann, Add. ad Cel. Pallasii Zoogr. Rosso- Asiat. Fasc. III, p. 11
11655	?	=	16	58	57	22,5	2<5; 2>6	8. VII 42		Э. А. Эверсманнь. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	(1842) (Sylvia arun- dinacea).
11656	3	++	18,5	61	57	22,5	2 = 6	28. VI 42		Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	ист. Оренб. края, III, стр. 192 (1866) (Salicaria arundinacea).
11657	3	-1-	17	62,5	56	22	2<6; 2>7	47		Э. А. Эверсманнъ. Prof. Ed. Eversmann.	ex.	Эверсманнъ, Ест. ист. Оренб. края, III, стр. 192 (1866) (Salica- ria palustris, partim).

Vš	Holb, Geschlecht.	Heproo maxoroo mahinte (+), prabuo (=) min korong (-) beprhinxe krongunxe. Die Abortivschwinge ist länger (+), gloich (=) oder kurser (-) als die Oberfügeldeckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.).	(alt. St.).		Мѣстонахожденіе. Fundort.		eff. haghten, ausgestopft. ex. by mkypkb, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
11658	δ	=	17,5	62	55	def.	2<6;	2>7	7.	V (			Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Sylvia scita, Eversm. apud Karelin.
11659	ð		17	63	54,5	24	2<6;	2>7	16.	V	62	Гурьевъ. Gurjew.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Ficedula icterina? apud Karelin.
11660	3	=	17	63	54,5	23	2<5;	2>6	8.	V (	62		Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	Sylvia cinerea apud Karelin.
11661	2	+	17	59	56	22	2<5;	2<6	23.	V	59	Карабугазъ, Мангышлакъ. Karabugas, Mangyschlak.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив. стр. 127, п. 150 (1873).
11662	δ	-#-	17,5	61,5	57	22	2<6;	2>7	7.	V		Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11663	8	-4	17	61	51,5	23	2<6;	2>7	14.	V 4		Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	д-ръ А. Леманъ. Dr. A. Lehmann.	ex.	Lehmann's Reise nach Buchara u. Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ, Reichs, I Folge, Bd.
11664	<b>P</b>	-1-	18	64	55,5	22,5	2 =	= 6	6.	V .	- 1	Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	д-ръ А. Леманъ. Dr. A. Lehmann.	ex.	XVII, p. 318 (1852) [Syl- via (Salicaria) arun- dinacea (partim)].
11665	3?		17,5	62	56	1					- 1	Оренбургъ. Orenburg.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	
11666	8	=	18	61	58	22	2<6;	2>7	3. <b>V</b>	/III {	89	Кара-Бендъ, на Тедженѣ. Kara-Bend, am Fl. Tedshen.	H. A. Зарудный. Hr. N. Sarudny.	ex.	var. affinis Зарудный, Вull. Mosc. 1890, p. 25.
11667	3	_	17	67	60	23	2<5;	2>6	8.1	/III :	58	Джерентай. Dsherentai.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewcrzow.	ex.	Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27 (1888) Aero- cephalus streperus. C's- верцовъ, l. c. p. 128, n. 152 (Typus Salicariae sphenurae).
11668	3	. —	17,5	62	54,5	22	2<5;	2>6	14. \	VIII .	58	Кашканъ-су. Kaschkan-su.	H. А. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11669	3	_	def.	63	56	22,5	2<5;	2>6	10.	v	58	Фортъ Перовскій. Fort Perowski.	H. А. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Съверцовъ, l. c.
11670	8		17	60	53	22,5	2 =	= 6	14.	V	58	на Сыръ-Дарьѣ. am Ssyr-Darja.	H. A. Съверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	
11671	3	_	17,5	61	57	21	2<6;	2>7	23.	IV	78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
11672	8	-9-	17	60	53,5	21	2<5;	2>6	2.	V	<b>7</b> 8	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
11673	8	+	17,5	60	53	21	2<5;	2>6	17.	VII	78	Искандеръ-куль, Турке- станъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. О. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, l. c.
11674	2	dens	17,5	5 58,5	53	22	2<6;	2>7	2.	VIII	78	Искандеръ-куль, Турке- станъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. O. Pyccobl. Cons. V. Russow.	ex.	
11675	우	+	19,5	63	60,5	24	2<6	2>7		V		Гульча, Туркестанъ. Gultscha, Turkestan.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	

<b>№</b>	Полъ; Geschlecht.	Порвое маховое длинате (++), разво (=) лли вороче (−) верхнихъ времцихъ въвла.  Die Abortivschwinge ist lauger (++), gleich (=) oder kurzer (−) als die Oberfügel- deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ.	Schwingenverhältniss.	Brown roftrum (or or)	Datum (alt St.)		Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	ей. пабитый, авждовіорії. ех. вь шкуркі; Ізак.	Примъчанія. Anmerkungen.
11676	8	-1-	18	63	60	23	2 < 5;	2>6	27.	VII	85	пер. Лягари-Мурда, Бухара. Ljagari-Murda-Pass, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
11677	3	-1-	16,5	60	54	22	2<6;	2>7	6.	V	85	Кара-к <b>усь, Буха</b> ра. Kara-kus, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand.G. Grum-Grzimailo	cx.	Bianchi, l. c.
1 <b>167</b> 8	8	-+-	17,5	59	55	def.	<b>2</b> <6;	2>7	11.	VII	85	Оби-Гармъ, Бухара. Obi-Garm, Buchara.	Г. Е. Грумъ-Гржимайло. Cand. G. Grum-Grzimailo.	ex.	
11679	3		16,5	62	54	23	2<5;	2>6			43	Уймонъ, Алтай (Романовъ). Uimon, Altai (Romanow).	колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
11680	Ф	-+-	17,5	59,5	55,5	22	2<6;	2>7	1.	VI	41		колл. проф. Эверсманна. coll. Prof. Eversmann.	ex.	
11681	δ	=	17	60	54,5	22,5	2<6;	2>7	1.	V	78		А. Ө. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeitzeff.	ex.	
11682	8		16	62	57	21,5	2 =	- 7	10.	V	<b>7</b> 8	Цемерты, Алтай. Zemerty, Altai.	А. Ө. Коломейцевъ. Praep. A. Kolomeitzeff.	ex.	
11683	ð	-+-	18	61	56	23	2<6;	2>7	2.	VI	86		M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
11684	8	_	16	62	56,5	23	2<5;	2>6			- 1	Красноярскъ. Krassnojarsk.	M. E. Кибортъ. Hr. M. Kibort.	ex.	
11685	8	_	18	60	56,5	21,5	2 =	6	1.	ΧII	70		колл. Г. Сибома. coll. H. Seebohm.	ex.	

# ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

Ne	Число яицъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(or or)	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примѣчанія. Anmerkungen.	
2056	5	28. V 86	Московскій уѣздъ. Kreis Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. * Hr. Th, Lorenz	Гнѣздо. Nest.	
2059	5	21. V 87	Воробьевы горы, Моск. уѣзда. Worobjewy Berge, Kr. Moskau.	Ө. К. Лоренцъ. * Hr. Th. Lorenz.	Гнѣздо. Nest.	
2060	6	29. V 87	Воробьевы горы, Моск. увзда. Worobjewy Berge, Kr. Moskau.	0. К. Лоренцъ. Hr. Th. Lorenz. *	Гаѣздо. Nest.	

### 54. ACROCEPHALUS AGRICOLA, Jerd.

(Cat. Birds Brit. Mus., V, pp. 89 and 105.)

\*1844. agricola, Sylvia, (Acrocephalus). Jerdon, Madras Journ., XIII, pl. 2, p. 131 [Calamoherpe, Calamodyta, Acrocephalus].

1873. {capistrata, } Salicaria. Съверцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., сгр. 127 (fide Menzbier in litt. 1).

1875. microptera, Salicaria. Severtsov, Stray Feath., III, p. 425 (fide Menzbier in litt. 1).

#### Figura.

Dresser, Hist. B. Europe, II, pl. 86, Fig. 1.

Цитаты сочиненій о русской орнитологической фаунть. Hinweise auf Arbeiten über die russische Vogelfauna.

Diagn.: Pileo unicolore; longitudo alae 53-60,5 mm.; remige secunda quintae breviore; notaeo toto rufescente; cauda longitudinem alae attingente.

#### Описаніе.

Самецъ въ весеннемъ опереніи: основной тонъ верхней стороны соловый (Риджвей, III, № 23), съ болѣе или менѣе сильнымъ рыжеватымъ оттѣнкомъ. На те-

#### Beschreibung.

Männchen im Frühlingskleide: Der Grundton der Färbung der Oberseite ist isabellfarben (Rigdway, III, N. 23), mehr oder weniger in's Roströthliche

<sup>1)</sup> На стр. 367 втораго тома Ornithographia rossica Salicaria brevipennis и microptera отнесены мною къ Iduna caligata (Licht.). По новъйшимъ свъдъніямъ, полученнымъ мною отъ М. А. Мензбира, указанныя двъ формы слъдуетъ отнести къ Acrocephalus agricola, Jerd.

<sup>1)</sup> Auf pag. 367 des zweiten Bandes der Ornithographia rossica sind Salicaria brevipennis und Salicaria microptera zu Iduna caligata (Licht.) gezogen worden, während sie, nach den neuesten Mittheilungen von Prof. Menzbier, zu Acrocephalus agricola, Jerd gehören.

хвость в бол в яркаго, рыжаго цв вта. Довольно шпрокая, білесоватая надбровная полоса простирается отъ основанія клюва до задняго края ушныхъ. Уздечка п ея, сравнительно не ясно выраженное, продолжение за глазомъ болье темнаго бураго цвъта; часть этой полосы, расположенная за глазомъ, сливается съ болѣе рыжимъ и болье свътлымъ тономъ окраски ушныхъ перьевъ. Верхнія кроющія крыла, маховыя п рулевыя бурыя, каждое перо на наружномъ опахалъ съ оторочкою, оттънка верхней стороны. Окраска испода бѣлесоватая, болѣе чистаго оттѣнка на горлѣ и срединь брюха; на груди, бокахъ груди и брюха, голеняхъ и нижнихъ кроющихъ хвоста замътенъ болъе или менфе интенсивный буланый налеть. Подмышечныя п нижнія кроющія крыла б'ялыя. Внутреннія края нижней поверхности маховыхъ блестящаго, бъловато-буланаго цвѣта.

Самець во литнемь опереніи: отличается отъ весенняго оперенія бол'є тусклыми цв'єтами и постепеннымъ исчезновсніемъ налетовъ и каёмокъ. Основной тонъ верхней стороны почти вполнъ утрачиваетъ рыжеватый тонъ, а исподъ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ перьевъ на бокахъ, дълается бълымъ.

Самеца ва осеннема опереніи: отличается, въ противоположность къ лѣтнему наряду, значительно болѣе яркими цв втами. Окраска спины рыжее п резче отделяется отъ буроватаго тона темени. На маховыхъ п рулевыхъ каймы шире; кром' того они им' ютъ узкіе, біловато-сірые кончики, которые однако быстро обнашиваются. Буланый налетъ нижней стороны очень ярокъ на груди, на бокахъ брюха, голеняхъ и нижнихъ кроющихъ хвоста, въ меньшей же степени замътенъ на горяв и на срединъ брюха.

Самка: отличается отъ самца только меньшими размѣрамп.

Молодыя: сходны съ осеннимъ нарядомъ старыхъ птицъ и отличаются развѣ еще болѣе яркими тонами.

Клюва: по своему типу приближается къ клюву представителей подрода Calamodus или къ клюву

мени тонъ обыкновенно нъсколько темнъе, а на над- ziehend. Auf dem Oberkopfe ist der Ton in der Regel etwas dunkler und auf dem Bürzel intensiver roströthlich gefärbt. Ein ziemlich breiter, weisslicher Superciliarstreifen erstreckt sich von der Schnabelbasis bis zum hinteren Ende der Ohrfedern. Der Zügel und dessen, verhältnissmässig schwach ausgeprägte, Fortsetzung hinter dem Auge sind dunkler braun; der hinter dem Auge befindliche Theil dieses Streifens verfliesst mit der, mehr roströthlichen und helleren Färbung der Ohrfedern. Die Oberflügeldeckfedern, die Schwingen und Steuerfedern sind braun, jede Feder an der Aussenfahne mit einem Saume von dem Grundton der Oberseite versehen. Die Färbung der Unterseite ist weisslich, am reinsten an der Kehle und auf der Bauchmitte; auf der Brust, den Brust- und Bauchseiten, den Schenkeln und den Unterschwanzdeckfedern macht sich ein mehr oder weniger intensiver fahler Anflug bemerkbar. Die Axillarfedern und Unterflügeldeckfedern sind weiss. Die inneren Kanten der Unterseite der Schwungfedern sind glänzend weisslichfahl.

> Männchen im Sommerkleide: unterscheidet sich vom Frühlingskleide durch dunklere Färbung und das allmähliche Verschwinden der Anflüge und Säume. Die Grundfärbung der Oberseite verliert ihren roströthlichen Ton fast gänzlich und die ganze Unterseite, mit Ausnahme einzelner Seitenfedern, wird weiss.

> Männchen im Herbstkleide: zeichnet sich, im Gegensatze zum Sommerkleide, durch bedeutend lebhaftere Färbung aus. Die Färbung des Rückens ist roströthlicher und sticht stärker von der bräunlichen Färbung des Oberkopfes ab. Die Säume an den Schwung- und Steuerfedern sind breiter und die Federn besitzen ausserdem auch noch schmale weissgraue Spitzen, die jedoch bald abgetragen werden. Der fahle Ton der Unterseite ist auf der Brust, auf den Bauchseiten, den Schenkeln und den Unterschwanzdeckfedern sehr intensiv, zeigt sich aber in geringerem Grade auch auf der Kehle und der Bauchmitte.

> Weibchen: unterscheidet sich vom Männchen nur durch geringere Dimensionen.

> Jugendkleid: stimmt mit dem Herbstkleide der alten Vögel überein und kennzeichnet sich nur durch noch etwas lebhaftere Farben.

> Schnabel: nähert sich seinem Typus nach den Schnäbeln der Vertreter des Subgenus Calamodus oder

сверчковъ (Locustella). Верхняя челюсть темнаго, буророговаго цвѣта, нвжняя челюсть свѣтлая, къ концу темная. Щетпики у основанія клюва развиты хорошо. Длина клюва (culmen): 15, рѣдко 16 mm.

Крыло: первое маховое сравнительно длиннѣе, чѣмъ у другихъ представителей рода Acrocephalus. Въ рѣдкихъ случаяхъ оно равно верхнимъ кроющимъ крыла, обыкновенно же оно до 4 mm. длиннѣе послѣднихъ. Кончикъ крыла образуется 3-мъ, 4-мъ и 5-мъ маховымъ, причемъ 4-ое нѣсколькодлиннѣе другихъ; 2-ое маховое обыкновенно короче 6-го и длиннѣе 7-го, иногда же короче 7-го и въ исключительныхъ случаяхъ короче 8-го и длиннѣе 9-го. Наружное опахало 3-го, 4-го, и 5-го маховаго съужены. Длина: у 3 — 55,5—58,5, въ исключительныхъ случаяхъ до 60,5 mm., у 2 — 53 — 57 mm.

Хвость: ступенчатый, такъ какъ крайнія рудевыя до 10 mm. короче самыхъ длинныхъ. Рудевыя, въ особенности среднія, слегка заострены. Длина хвоста приблизительно равна длинѣ крыла. Длина: 51—60 mm.

Радужина: желтовато-бурая 1).

 $\it Плюсна, \, na. mu : \, ce \pm t$ лаго, буро-роговаго цв  $\pm t a^{1 + 2}$ ). Плюсна  $20,5 - 22,5 \,$  mm.

#### Географическое распространеніе.

#### Распространеніе вообще.

Область гнёздованія даннаго вида простирается на Крымъ, Киргизскую степь, южный и средній Уралъ, Алтай, восточный и западный Туркестанъ, Закаспійскую область и Гималаи отъ Кашмира до Непала. Зимуеть онъ въ равнинахъ Индіи, а на пролете встречается въ Синде, Пенджабе, Белуджистане и Афганистане.

#### Распространеніе въ предълахъ Россіи.

Новъйшія паслъдованія А. М. Никольскаго въ Крыму показали, что Acrocephalus agricola принадлеder Heuschreckensänger (*Locustella*). Oberschnabel dunkel hornbraun, Unterschnabel hell, zur Spitze hin dunkel. Die Borsten an der Schnabelbasis sind gut entwickelt. Culmen: 15, selten 16 mm.

Flügel: Die Abortivschwinge ist verhältnissmässig länger als bei anderen Vertretern des Genus Acrocephalus. In seltenen Fällen ist dieselbe gleich den Deckfedern der Primärschwingen, meist ist sie aber, und zwar bis 4 mm., länger. Die Spitze des Flügels wird durch die 3-te, 4-te und 5-te Schwinge gebildet, wobei die 4-te etwas hervorragt; die 2-te Schwinge ist in der Regel kürzer als die 6-te und länger als die 7-te Schwinge, zuweilen auch kürzer als die 7-te und ausnahmsweise kürzer als die 8-te und länger als die 9-te. Die Aussenfahnen der 3-ten, 4-ten und 5-ten Schwinge sind verengt. Länge: beim & — 55,5—58,5, ausnahmsweise bis 60,5 mm., beim \( \rightarrow 53 - 57 mm. \)

Schwanz: gestuft, da die äussersten Steuerfedern bis zu 10 mm. kürzer sind, als die längsten. Die Steuerfedern, namentlich die mittleren, sind schwach zugespitzt. Die Länge des Schwanzes ist etwa gleich der Länge des Flügels. Länge: 51—60 mm.

Iris: gelblich-braun 1).

Füsse, Zehen und Krallen: hell hornbraun 1 u. 2). Tarsus: 20,5—22,5 mm.

#### Geographische Verbreitung.

#### Allgemeine Verbreitung.

Das Brutgebiet der vorliegenden Form erstreckt sich über die Krym, die Kirgisensteppe, den südlichen und mittleren Ural, den Altai, Ost- und West-Turkestan, das Transcaspi-Gebiet, so wie die Himalaya-Kette von Cashmere bis Nepal. Sie überwintert in den Ebenen Indiens und kommt auf dem Zuge in Sind, im Pendshab, in Beludshistan und Afghanistan vor.

#### Verbreitung in Russland.

Die neuesten Forschungen von Dr. Nikolski in der Krym haben erwiesen, dass Aerocephalus agricola

<sup>1)</sup> Dresser, Hist. Birds of Europe, II, p. 559 (1876).

<sup>2)</sup> Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 106 (1881).

житъ къ числу птицъ, ги вздящихся на Таврическомъ полуостров в. Одинъ изъ его экземпляровъ, изъ селенія Камышлы, близъ Евпаторіи, находится въ нашемъ Музе в.

Судя по нашему экземпляру, полученному Академпкомъ К. М. Бэромъ отъ сарептскаго коллектора г. Глича, Acrocephalus agricola найденъ въ Киргизскихъ степяхь еще въ интидесятыхъ годахъ. Въ литературу же свёдёнія о находкахъ этой птички въ указанной мъстности проникли лишь въ 1876 году. Въ ту пору, а именно въ іюль 1876 г., астраханскій препараторъ г. Генке проникъ въ урочище Хаки, въ Рынъ-Пескахъ Букеевской Орды, и собраль большое число экземиляровъ птицъ, гивадъ и янцъ даннаго вида. Объ его находкахъ почти одновременно сообщили проф. Кабанисъ 1) и г. Грунакъ 2), а затемъ, въ 1882 году, г. Сибомъ 3) описаль яйца этого вида и зам'ятиль, со словъ г. Генке, что Acrocephalus agricola льтомъ весьма обыкновененъ, какъ въ окрестностяхъ Астрахани, такъ въ особенности въ Киргизскихъ степяхъ. Последнее гнездо и два яйца изъ сбора Г. Генке намъ удалось пріобрѣсти въ настоящемъ году у г. Шлютера въ Галле. Что касается Оренбургскаго края, то данный видъ, по свидътельству П. С. Назарова 4), гнъздится въ области островныхъ льсовъ, для областей же ковыльныхъ и чернобыльныхъ степей приведенъ съ вопросительнымъ знакомъ. Мнѣніе г. Назарова я считаю не вполнъ правильнымъ. Несомнънно, что эта птичка встръчается въ области островныхъ льсовъ Оренбургскаго края, такъ какъ найдена съ одной стороны Н. А. Заруднымъ 5) 3 мая 1888 около Бёрдъ, подъ Оренбургомъ, и съ другой стороны она по Уральскому хребту поднимается гораздо далье на съверъ, но очень въроятно, что она, судя по изобилію въ пустыняхъ Букеевской орды, въ большомъ числё должна водиться въ безлъсныхъ частяхъ Киргизскихъ степей. Въ предълахъ Пермской губерній Acrocephalus agricola найденъ впервые Л. П. Сабанѣевымъ в), но смѣшанъ съ Iduna caligata. Два экземиляра его сбора, изъ окрестностей Екатеринбурга и съ устьевъ р. Синары, попали въ коллекцію г. Дрессера 7) и были признаны послѣднимъ за Acrocephalus agricola (объ этихъ же экземплярахъ

zu den Brutvögeln der taurischen Halbinsel gezählt werden muss. Eines seiner Exemplare, aus Kamyschly, unweit Eupatoria, befindet sich in unserem Museum.

Nach unserem Exemplar zu urtheilen, welches Hr. Akademiker K. E. von Baer von Hrn. Glitsch, Sammler in Ssarepta, erhalten hat, ist Acrocephalus agricola bereits in den fünfziger Jahren in der Kirgisensteppe nachgewiesen worden. Nachrichten über das Vorkommen des Vogels in genannter Gegend sind aber erst im Jahre 1876 veröffentlicht worden. Um den bezeichneten Zeitpunkt, und zwar im Juli 1876. gelang es Hrn. Henke, Präparanten in Astrachan, bis Chaki in den Ryn-Peski der Bukejewschen Horde vorzudringen und eine beträchtliche Anzahl von Vögeln, Nestern und Eiern der vorliegenden Art zu sammeln. Ueber seine Funde berichteten fast gleichzeitig Prof. Cabanis¹) und Hr. Grunack²) und etwas später, im Jahre 1882, beschrieb Seebohm<sup>3</sup>) die Eier des Vogels und theilte, auf Grund von Henke's Aussagen, mit, dass Acrocephalus agricola ein häufiger Sommergast, sowohl in den Umgebungen Astrachan's, als namentlich in der Kirgisensteppe, ist. Das letzte Nest und zwei Eier aus der Ausbeute des Hrn. Henke haben wir im laufenden Jahre bei Herrn Schlüter in Halle für unser Museum erworben. Im Orenburger-Bezirke zählt Hr. Nasarow<sup>4</sup>) die vorliegende Art zu den Brutvögeln des von ihm angenommenen Gebietes der inselartigen Waldungen, und führt sie, jedoch mit einem Fragezeichen, auch für die Gebiete der Stipaund Artemisia-Steppen auf. Herrn Nasarow's Ansicht kann ich nicht unbedingt beitreten. Es unterliegt keinem Zweifel, dass unser Vogel im Gebiete der inselartigen Waldungen des Orenburger-Bezirkes vorkommt, da er einerseits von Hrn. N. Sarudny<sup>5</sup>) am 3. Mai 1888 bei Berdy, unweit Orenburg, gefunden worden ist und er andererseits längs dem Ural-Gebirge bedeutend nördlicher vordringt, aber es ist auch sehr wahrscheinlich, dass er, nach seinem zahlreichen Vorkommen in den Wüsten der Bukejewschen Horde zu urtheilen, die unbewaldeten Theile der Kirgisensteppe in grösserer Anzahl bewohnen muss. Innerhalb des Gouv. Perm

<sup>1)</sup> Cabanis, Cab. J. f. O., 1876, p. 222.

<sup>2)</sup> Grunack, ibid., 1877, p. 357 (Cal. capistrata Ssew.).

<sup>3)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 212-213.

<sup>4)</sup> Nazarow, Bull. Mosc., 1886, p. 370.

<sup>5)</sup> Зарудный, ibid., 1888, стр. 675.

<sup>6)</sup> Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 99, [Iduna Salicaria Blas. (partim)] (1874).

<sup>7)</sup> Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 559-560 (1876).

упоминаетъ и г. Гарви - Броунъ з). Безъ сомпѣнія всь свыдьнія Сабаньева 1) объ Iduna caligata, жпвущей въ камышахъ, относятся къ данному виду, такъ какъ весьма невъроятно, чтобы первый видъ обиталъ камыши. Впослъдствіе Acrocephalus agricola найденъ въ Пермской губерніи, а именно близъ деревни Съркова, Шадринскаго уъзда, также препараторомъ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія, какъ я могъ убъдиться по экземпляру, присланному миѣ для опредъленія.

Съ Урала намъ приходится перенестись на южный склонъ Алтая и въ Туркестанъ. Съ Алтая, именно съ р. Иртыша, одинъ экземиляръ даннаго вида оказался въ коллекцін Г. С. Карелина. Въ Туркестанскомъ крат Н. А. Сѣверповъ 4) наблюдаль Acrocephalus agricola по травянистымъ склонамъ Нара-тау и добылъ одинъ экземпляръ на Сыръ-Дарьъ. Въ большомъ числѣ этотъ видъ встрѣченъ В. О. Руссовымъ 5) какъ близъ Чиназа, такъ и на Искандеръ-куль, и М. Н. Богдановымъ 6) по Аму-Дарьь. Н. А. Зарудный доставиль намъ одинъ экземпляръ этой птички изъ Байрамъ-Али, въ Мервь, и наблюдаль 7) ее въ изобиліп въ Закаспійской области, по ръчкамъ Гярмау, Кулкулау, Чиринъ-чай п Кизиль-канъ, а также въ Ахалъ-тэкинскихъ садахъ. Наконецъ данный видъ найденъ гг. Леманомъ8) и Н. А. Сфверцовымъ 9) въ маѣ, слѣдовательно на гнѣздовьѣ, близъ Форта Александровскаго на восточномъ берегу Каспійскаго моря,

1) Сабанћевъ, Позвон. средн. Урала, стр. 99, (Iduna Salicaria Blas. partim) (1874).

2) Dresser, Hist. B. Europe, II, p. 559-560 (1876).

wurde Acrocephalus agricola zuerst von Hrn. L. Ssabanejeff<sup>1</sup>) nachgewiesen, jedoch mit *Iduna caligata* verwechselt. Zwei seiner Exemplare aus den Umgebungen von Jekaterinenburg und von der Mündung des Flusses Ssinara gelangten in Dresser's<sup>2</sup>) Sammlung und wurden von letzterem für Acrocephalus agricola angesprochen (derselben Exemplare erwähnt auch Harvie-Brown<sup>3)</sup>). Ohne Zweifel beziehen sich alle Angaben Ssabanejeff's 1) über das Vorkommen der Iduna caligata in Rohrdickichten auf die vorliegende Form, da es sehr unwahrscheinlich ist, dass die erstgenannte Art sich im Rohre aufhält. Später wurde Acrocephalus agricola im Gouv. Perm, und-zwar beim Dorfe Sserkowo, im Kreise Schadrinsk, auch von dem Präparanten der Uralischen Naturforscher-Gesellschaft gefunden, wie ich mich an einem Exemplare überzeugen konnte, welches mir zur Bestimmung zugesandt worden ist.

Vom Ural müssen wir uns dem Altai und Turkestan zuwenden. Aus dem Altai, und zwar vom Irtysch, hat sich ein Exemplar in Hrn. Karelin's Sammlung vorgefunden. In Turkestan hat Dr. N. Ssewerzow<sup>3</sup>) den Acrocephalus agricola auf den mit Gras bedeckten Abhängen des Kara-tau beobachtet und ein Exemplar am Ssyr-Darja erbeutet. In grosser Menge hat Hr. Conservator Russow<sup>5</sup>) die vorliegende Art sowohl bei Tschinas, als auch am Iskander-kul angetroffen, und Prof. M. Bogdanow<sup>6</sup>) hat sie am Amu-Darja gefunden. Hr. N. Sarudny hat uns ein Exemplar des Vogels aus Bairam-Ali, in Merw, zugesandt und ihn im Transcaspi-Gebiete längs den Flüsschen Gjarmau, Kulkulau, Tschirin-tschai und Kisil-kan, so wie auch in den Gärten von Achal-Téké in Menge beobachtet. Endlich wurde die vorliegende Form von den Herrn Dr. Lehmann 8) und Dr. Ssewerzow<sup>9</sup>) im Mai, also auf den Brutplätzen, beim Fort Alexandrowski, am Ostufer des Kaspischen Meeres, nachgewiesen.

5) Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27, n. 161 (1888)

7) Zaroudnoï, Bull. Mosc., 1885, I, p. 301, n. 75.

<sup>3)</sup> Harvie-Brown, Ann. a. Mag. Nat. Hist. 4 ser., XX, p. 208

<sup>4)</sup> Сѣверцовъ, Верт. и гор. расир. турк. жнв., стр. 66 и 127 (Salicaria brevipennis et capistrata) (1873); Severzow, Cab. J. f. O., 1875, р. 176 [S. capistrata (partim), S. microptera]; Severtsov, Stray Feath., III, р. 425 (S. capistrata, S. microptera) (1875); Dresser, Ibis, 1876, р. 83 (S. brevipennis Sev.), р. 84 (S. capistrata Sev.); Сѣверцовъ, Зап. Турк. отд. Имп. Общ. Люб. Ест., I, вып. 1, стр. 75, (1879); Severtzow, Ibis, 1883, р. 65; Severtzoff,

Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 75 (S. brevipennis), p. 76 (S. capistrata (1887—88).

<sup>6)</sup> Богдановъ, Оч. прир. Хив. оаз., стр. 84, п. 60 (1882).

<sup>8)</sup> Brandt, in Lehmann's Reise nach Buchara u. Samark. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge, XVII, p. 318, n. 67 (1852) (Sylvia arundinacea Briss. partim).

<sup>9)</sup> Съперцовъ, Верт. и гор. распр. турк. жив., стр. 127 (1873); Severtzoff, Zeitschr. f. ges. Ornith., IV, p. 77 (1887—88). (S. ca-pistrata).

#### Станціи и вертикальное распространеніе.

Останціяхъ и вертикальномъ распространеніи Acrocephalus agricola имѣются весьма немногочисленныя и отрывочныя свѣдѣнія. Если признать, что именно тѣ экземпляры Iduna caligata, которые добыты Сабанѣевымъ¹) въ камышахъ, принадлежали къ данному виду, то нужно причислить Acrocephalus agricola въ Пермской губерніи къ обитателямъ камышей. Единственный экземпляръ изъ окрестностей Оренбурга добытъ Н. А. Заруднымъ²) въ талахъ, а многочисленныя особи этого вида обитали въ Закаспійской области побережья рѣкъ и сады³). Въ Туркестанѣ эта птичка, по словамъ Н. А. Сѣверцова⁴), живетъ въ травѣ, на высотѣ 2—3000 футъ надъ уровнемъ моря.

#### Образъ жизни.

#### Гнъздованье.

О гивздованьи Acrocephalus agricola до сихъ поръ сообщали гг. Бруксъ (см. у Юма 5), Спбомъ 6), Зарудный 7) и я самъ 8). По словамъ Юма 5) гивздо, найденное Бруксомъ, походило на гибада Сиггиса garrula. Такъ какъ птица была убита у гивзда, то я не позволю себѣ высказать сомпѣнія относительно правильности определенія вида, а ограничусь предположеніемъ, что въ Индіи, при другихъ условіяхъ существованія, птичка строитъ гнёздо, совершенно отличное отъ гивадъ изъ Киргизскихъ степей. Гивадо съ яйцами, описанное Н. А. Заруднымъ 7), я имѣлъ случай разсмотрѣть, причемъ пришелъ къ убъжденію, что оно безъ сомнънія принадлежить Acrocephalus stentoreus; съ такимъ взглядомъ впоследствіе согласился и Зарудный. Въ подобную же ошибку впалъ и я самъ 8), описывая гнъздо изъ коллекціи В. Ө. Руссова; въ томъ, что последнее гиездо безспорно принадлежить не данному виду, я убъдился недавно, по получении отъ г. Шлютера въ Галле несомибинаго гибзда.

#### Aufenthaltsort und vertikale Verbreitung.

Ueber die Aufenthaltsorte und die vertikale Verbreitung des Aerocephalus agricola liegen sehr wenig zahlreiche und unzusammenhängende Daten vor. Wenn wir annehmen wollen, dass gerade diejenigen Exemplare von Iduna caligata, die Ssabanejeff¹) im Schilfe erbeutet hat, zur vorliegenden Form gehört haben, so muss man Aerocephalus agricola im Gouv. Perm für einen Bewohner von Schilfpartien bezeichnen. Das einzige Exemplar aus den Umgebungen Orenburgs wurde von Hrn. Sarudny²) im Weidengebüsch erlegt, während die zahlreichen Exemplare im Transcaspi-Gebiete die Ufer kleiner Flüsschen und Gärten³) bewohnten. Laut Dr. Ssewerzow⁴) kommt unser Vogel in Turkestan im Grase, auf einer Höhe von 2—3000 Fuss über dem Meeresspiegel, vor.

#### Lebensweise.

#### Brutgeschäft.

Ueber das Brutgeschäft des Acrocephalus agricola haben bis auf den heutigen Tag die Hrn. Brooks (vide Hume<sup>5)</sup>), Seebohm<sup>6</sup>), Sarudny<sup>7</sup>) und ich selbst<sup>8</sup>) berichtet. Nach Hume's<sup>5</sup>) Bericht hat das von Brooks gefundene Nest das Aussehen eines Nestes von Curruca garrula gehabt. Da der Vogel beim Neste erlegt wurde, so will ich mir nicht erlauben, Zweifel über die Richtigkeit der Bestimmung auszusprechen und muss mich auf die Vermuthung beschränken, dass in Indien, unter anderen Existenzbedingungen, der Vogel ein Nest baut, welches von demjenigen aus der Kirgisensteppe stark abweicht. Das Nest mit Eiern, das Hr. Sarudny 7) beschrieben hat, habe ich selbst untersuchen können und bin vollkommen überzeugt, dass es dem Acrocephalus stentoreus angehört hat; dieser Ansicht ist schliesslich auch Hr. Sarudny beigetreten. Nicht besser erging es auch mir 8) mit der Beschreibung eines Nestes aus der Ausbeute Russow's, welches jedenfalls nicht der vorliegenden Art

<sup>1)</sup> Сабанѣевъ, Позвон средн. Урала, стр. 99, (1874) (Iduna Salicaria, partim).

<sup>2)</sup> Зарудный, Bull. Mosc., 1888, стр. 675.

<sup>3)</sup> Zaroudnoï, ibid., 1885, I, p. 301.

<sup>4)</sup> Съверцовъ, Зап. Турк. отд. Имп. Общ. Люб. Ест. І, вып. 1,

стр. 75, (1879); Severtzow, Ibis, 1883, р. 65.

<sup>5)</sup> Hume, Nests and eggs of Indian Birds, p. 328 (1873).

<sup>6)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 212.

<sup>7)</sup> Зарудный, Bull. Mosc. 1890, стр. 24.

<sup>8)</sup> Pleske, Rev. d. turk. Ornis, p. 27 (1888).

Вновь пріобрѣтенное гнѣздо представляеть чрезвычайно красивую, высокую постройку, похожую на гнѣзда Acrocephalus turdoides п stentoreus, но отличающуюся рѣзко своими значительно меньшими размѣрами. Оно помѣщено между 6 тонкими стеблями тростника и какъ съ наружной, такъ и съ внутренней, сторонъ состоитъ исключительно изъ размочаленныхъ, въ большинствѣ случаевъ темно-бурыхъ, растительныхъ волоконъ. По сравненію съ высотою гнѣзда лоточекъ его не глубокъ.

#### Размѣры гнѣзда.

Шприна всего гнѣзда	64 mm
» лоточка	42 »
Высота	130 »
Глубина	 65 »

Наше гивздо происходить изътого же источника какъ и яйца, описанныя Сибомомъ 1), и добыто г. Генке въ йолъ 1876 въ Хакахъ, въ Рынъ-пескахъ, въ Букеевской ордъ.

Хотя изъ сказаннаго и явствуетъ, что я не сомнѣваюсь въ принадлежности данному виду яицъ, описанныхъ Сибомомъ 1), описаніе послѣдняго едва ли подходитъ къ нашимъ двумъ экземилярамъ.

Спбомъ 1) говоритъ дословно: «Основной тонъ янцъ свѣтло-бурый; по поверхности всего яйца распространяется съ одной стороны система отмѣтинъ (въ видѣ полей и пятенъ), тонъ которыхъ едва темнѣе основнаго цвѣта и съ другой стороны система темнобурыхъ полей и пятенъ». Наши два яйца по общему облику напоминаютъ яйца Acrocephalus streperus, но меньше послѣднихъ. Ихъ основной цвѣтъ свѣтло оливково-сѣрый, въ которомъ преобладаетъ то зеленоватый, то бѣловатый тонъ. Двѣ системы отмѣтинъ можно отличитъ и на нашихъ яйцахъ, но первая система состоитъ скорѣе изъ мелкихъ, неявственныхъ точекъ, чѣмъ изъ полей, а поверхностныя иятна и поля не бурыя, а оливковобурыя.

angehört, wie ich mich an einem unbedingt echten Neste überzeugen konnte, das ich neuerdings durch die Naturalienhandlung des Hrn. W. Schlüter in Halle erhalten habe.

Unser neu erworbenes Nest ist ein äusserst hübscher, sehr hoher Bau, welcher an die Nester von Acrocephalus turdoides und stentoreus erinnert, jedoch durch seine bedeutend geringeren Dimensionen leicht zu unterscheiden ist. Es ist zwischen 6 feine Schilfstengel eingeflochten und besteht sowohl von Aussen, als auch von Innen, ausschliesslich aus zerzupften, zum grösseren Theile dunkelbraunen, Pflanzenfasern. Im Verhältniss zur Höhe des Nestes ist dessen Mulde nicht tief.

#### Maasse des Nestes:

Aeussere Breite	64 mm.
Innere Breite	42 »
Höhe	130 »
Tiefe	65 »

Unser Nest stammt aus derselben Quelle, wie die Eier, die Hr. Seebohm<sup>1</sup>) beschrieben hat, und wurde von Hrn. Henke im Juli 1876 in Chaki, Ryn-Peski, in der Bukejewschen Horde gesammelt.

Trotzdem, dass aus dem Gesagten zu ersehen ist, dass ich die von Seebohm<sup>2</sup>) beschriebenen Eier für unbedingt echt halte, passt seine Beschreibung kaum zu unseren zwei Exemplaren.

Seebohm<sup>1</sup>) sagt wörtlich: «Der Grundton der Eier ist ein helles Braun; über die Oberfläche des ganzen Eies ist einerseits ein System von Schalenflecken (in Form von Feldern und Flecken) zerstreut, deren Ton kaum dunkler ist als die Färbung des Grundtones, und darüber ein anderes System von dunkelbraunen Feldern und Flecken». Unsere beiden Eier erinnern dagegen ihrem ganzen Habitus nach an Eier des Acrocephalus streperus, sind aber kleiner als letztere. Ihre Grundfärbung ist ein helles Olivengrau, in welchem bald ein grünlicher, bald ein weisslicher Ton die Ueberhand nehmen. Die zwei Systeme der Fleckenzeichnung lassen sich auch auf unseren Eiern wahrnehmen, doch besteht das erste System eher aus feinen, undeutlichen

<sup>1)</sup> Seebohm, Ibis, 1882, p. 212.

Punkten, als aus Feldern, während die oberflächlichen Flecken und Felder nicht braun, sondern olivenbraun gefärbt sind.

### Размѣры япцъ:

	длина.		щирина.					
Max	. 18	mm.		13	mm.			
Min	. 17	))		12,5	» \			
Средн	. 17.5	))		12,75	))			

#### Maasse der Eier:

	Breite.					
Max	18	mm.	 		13	mm.
Min	17	))	 		12,5	))
Durchschn.	17.5	))	 		12.75	, ) ))

### Матеріалы Зоологическаго Музея.

### Materialien des Zoologischen Museums.

### ПТИЦЫ. — VÖGEL.

	птицы. — уобы.											
<b>N</b> ≘	Holls; Geschlecht.	Порвое маховоо длинтво (+), равио (=) мая короче (-) мерхиихъ прокощихъ преда.  Die Abortivschwinge ist länger (+), gleich (-), oder kürzer (-) als die Oberfügel-deckfederu.	Длина клюва. (Culmen).	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Илюсна; Tarsus.	Отношеніе маховъ. Schwingenverhältniss.	Время добычы (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мъстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	eff. nachrun, ausgestopft.	Прпиѣчанія. Anmerkungen.
10016	.5	=	15,5	56	53	21	2<6; 2>7	1. VIII78	Искандеръ - куль, Турке- станъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. O. Pyccobb. Cons. V. Russow.	ex.	
10017	3		15	58	60	22,5	2<6; 2>7	6. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ Cons. V. Russow.	ex.	
10018	8	-+-	15	58	59	21	def.	4. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Руссовъ Cons. V. Russow.	ex.	
10019	φ		15	53	52	21	dextr.: 2=6 sin : 2<6; 2>7	9. VIII 78	Искандеръ-куль, Турке- станъ. Iskander-kul, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ Cons. V. Russow.	ex.	Pleske, Revis d. turk. Ornis, p. 27 (1888).
<b>10</b> 020	φ.	-1-	15	57	57	21	dextr.:2<6; 2>7 sin.:2=6	6. IV 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	В. Ө. Руссовъ Cons. V. Russow.	ex.	
10021	δ	; <del>-1-</del>	15,5	56	57	22,5	2<6; 2>7	6. V 78	Чиназъ, Туркестанъ. Tschinas, Turkestan.	B. O. Pyccont Cons. V. Russow.	ex.	
10022	δ	\ <del>-1-</del>	15	56	55	21	2<6; 2>7	9. VIII 78	Искандеръ-куль, Турке- станъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. θ. Руссовъ. Cons. V. Russow.	ex.	
11074	ŝ	-1-	15,5	56	55	def.	2 = 7	V 79	р. Булугунъ, Южный Алтай. Fl. Bulugun, Süd-Altai.	H. M. Пржевальскій. , Gen. N. Przewalski.	ex.	
11075	ð	-1-	15,5	60,5	60	22	2<6; 2>7	13. IV 85	Oas. Черченъ, Вост. Турке- станъ. Oas. Tschertschen, Ost-Tur- kestan.	H. M. Прежвальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	Илеске, Научн. результ. пут. Пржев. И, стр. 124 (1890). Pleske, Wiss.
11076	8	- <b></b> -	15,5	58,5	58	20,5	2<7; 2>8	IV 84	бол. Иргицыкъ, Цайдамъ. Irgitzyk-Sumpf, Zaidam.	H. M. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex	Result. Przew. Reisen, II, p. 124 (1890).
11077	8	-+-	15	58	59,5	22	2<6; 2>7	VI 85	Oas. Кэрія, Восточный Тур- кестанъ. Oas. Keria, Ost-Turkestan.	H. М. Пржевальскій. * Gen. N. Przewalski.	ex.	

V.	Полъ, Geschlecht.	Heppeo anxosoo gluhento (++), paeuo (==) ult eopouo () bopxhuxb epodmuxb ppuat. Die Abortivschwinge ist längor (++), gleich deckfedern.	Длина клюва. (Culmen.) Schnabellänge.	Длина крыла; Flügellänge.	Длина хвоста; Schwanzlänge.	Плюсна; Tarsus.	Отношеніе маховт. Schwingenverhältniss.	Время добычи (ст. ст.). Datum (alt. St.).	Мѣстонахожденіе. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	off. набитый, ausgestopft. ox. въ швурић, Balg.	Примѣчанія. Anmerkungen.
11641	3	-1-	15	58	55	22	2 = 7	5. V 40	Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	Д-ръ А. Леманъ. Dr. Lehmann.	ez.	Brandt im Lehmann's Reise nach Buchara und Samarkand, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reichs, I Folge, Bd. XVIII, p. 318 (1852) (S. arundinacea partim).
11642	3	=	15	54	53,5	21	2<6; 2>	7 27. V 89	Камышлы, бл. Евпаторіи, Крымъ. Kamyschly, bei Eupatoria, Krym.	A. M. Никольскій. Dr. A. Nikolski.	ex.	
11643	3	-+-	15	57	52	21	2<6; 2>	7 28. VII 89	Байрамъ-Аян, Мервъ. Bairam-Ali, Merw.	Н. А. Зарудный. Hr. N. Sərudny.	ex.	Зарудный, Bull. Mosc. 1890, стр. 9 и 24.
11644	?	-4-	15	55,5	53	21	2<6; 2>	7 IV 43	на р. Иртышѣ. am Fl. Irtysch.	Г. С. Карелинъ. Hr. G. Karelin.	ex.	
11645	2	-+-	16	57	56	21,5	2<6; 2>	VI 56	Сарепта. Ssarepta.	г. Гличъ. Hr. Glitsch.	ex.	
11646	8	+	15	56	53	22	2<6; 2>	6. VII 58	Сыръ-Дарья. am Ssyr-Darja.	H. A. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	Сѣверцовъ, Верт. и гор. распр. турк, жив.
11647	8	-+-	15	56	56,5	21	2<8; 2>	9 10. V 59	Фортъ Александровскій, Мангышлакъ. Fort Alexandrowski, Man- gyschlak.	Н. Л. Сѣверцовъ. Dr. N. Ssewerzow.	ex.	стр. 127 (1873) (Sal. capi- strata).
11648	\$	-4-	16	53	51	21,5	2<6; 2>	9. VIII 78	Искандеръ-куль, Туркеч станъ. Iskander-kul, Turkestan.	B. θ. Руссовъ. Conserv. V. Russow.	eff.	Pleske, l. c.

# ° ЯЙЦА п ГНЪЗДА. — EIER und NESTER.

N	Число янцъ въ кладкѣ. Zahl der Eier im Gelege.	(om on)	Мистонахождение. Fundort.	Коллекторъ. Sammler.	Примъчанія. Anmerkungen.
2055	2	VII 76	Хаки, Рынъ-Пески, Букеевск. Орды. Chaki, Ryn-Peski, Bukejewsche Horde.	г. В. Шлютеръ. Hr. W. Schüter.	Гнѣздо Nest.

Pleske, Ornithographia rossica. T. II, Fasc. 3-4.

## Таблица III. — Tafel III.

- Фиг. 1. Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi (Radde), & въ весеннемъ перѣ (№ 10471).
- Фиг. 2. Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi (Radde), З въ осеннемъ перѣ (№ 10462).
- Фиг. 3. Lusciniola (Herbivocula) neglecta (Hume), ♀ въ осеннемъ перѣ (№ 11498).
- Фиг. 4. Lusciniola (Herbivocula) neglecta (Hume), ♀ въ зимнемъ перѣ (№ 11469).
- Фиг. 5. Lusciniola (Dumeticola) intermedia (Oates),  $\mathcal{Q}$  ( $\mathbb{N}$ : 11511).
- Фиг. 6. Acrocephalus (Calamodus) bistrigiceps, Swinh.,  $\mathcal{E}(\mathbb{N}: 3449)$ .

- Fig. 1. Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi (Radde), & im Frühlingskleide (Nº 10471).
- Fig. 2. Lusciniola (Herbivocula) Schwarzi (Radde), & im Herbstkleide (Nº 10462).
- Fig. 3. Lusciniola (Herbivocula) neglecta (Hume), ♀ im Herbstkleide (№ 11498).
- Fig. 4. Lusciniola (Herbivocula) neglecta (Hume), 

  ♀ im Winterkleide (№ 11469).
- Fig. 5. Lusciniola (Dumeticola) intermedia (Oates),  $\bigcirc$  (Nº 11511).
- Fig. 6. Acrocephalus (Calamodus) bistrigiceps, Swinh., 

  ♂ № (3449).

